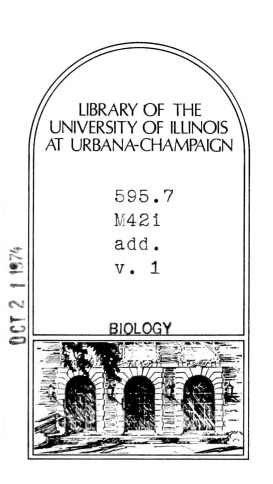
UNIVERSITY OF ILLINOIS-URBANA

595.7M421 C001
ILLUSTRATED DESCRIPTIONS OF ONE THOUSAND ADD.1



The person charging this material is responsible for its return to the library from which it was withdrawn on or before the **Latest Date** stamped below.

Theft, mutilation, and underlining of books are reasons for disciplinary action and may result in dismissal from the University.

UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY AT URBANA-CHAMPAIGN

L161-O-1096



Digitized by the Internet Archive in 2013

Dr. S. MATSUMURA: THOUSAND INSECTS OF JAPAN

ADDITAMENTA

I 1913

新加

表

遠

温

解

心此

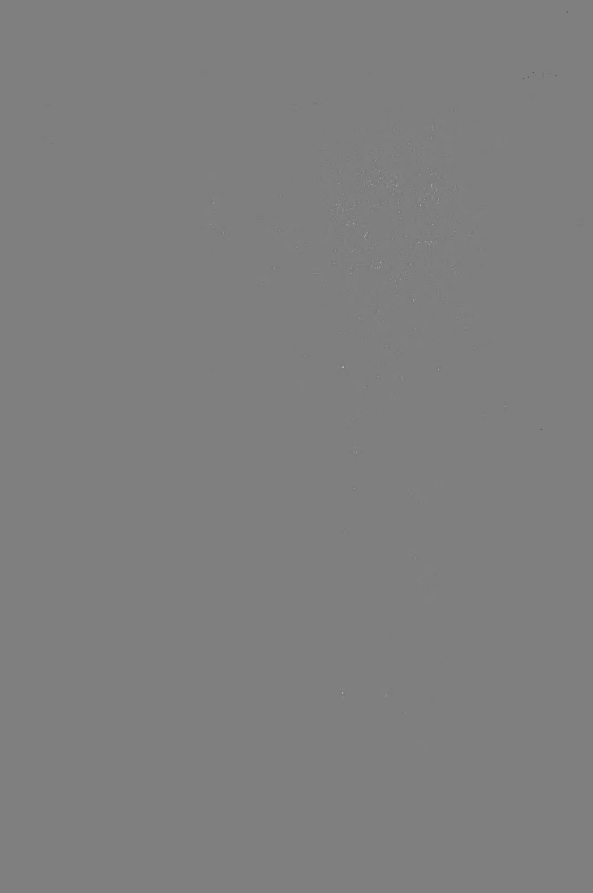
東京

警醒

秘書

洁

夢博 松村松年 著



健

筆

=

係

ル

七

)

ナ

V

大

IF.

年

+

月

+

日

本

書

學

術

本

書

=

+

新

屬

及

۲,

Ħ.

+

九

)

新

種

ナ

記

載

シ

英

文

ナ

以

テ

昆

典

ナ

記

載

七

1)

新日本千蟲圖解

凡例

+ 木 昆 本 Ŧi. 蟲 書 書 種 = ナ 1 蜻 含 日 ハ 蛤 + 111 本 目 Ŧi. 干 居 _ 枚 典 12 +) 昌 ナ 種 寫 以 解 有 眞 IE テ 吻 圖 其 編 目 版 豧 = 百 ナ 遺 記 以 六 載 + + テ 稱 漏 疊 = ス 種 翅 分 ~ 合 目 及 丰 計 + F E 新 百 種 + = 五. 直 1) 發 + 翅 見

的 == 揭) 訊 ゲ 明 y ナ 11/ 昌 加 版 夕 帝 1) 或

大

學

農

科

大

學

助

手

大

或

督

氏

)

於東北帝國大學農科大學昆蟲學教バ 爰 ニ 其 勞 ヲ 公 表 ス、

松 村 松國大學農科大學昆蟲學教室

年 識

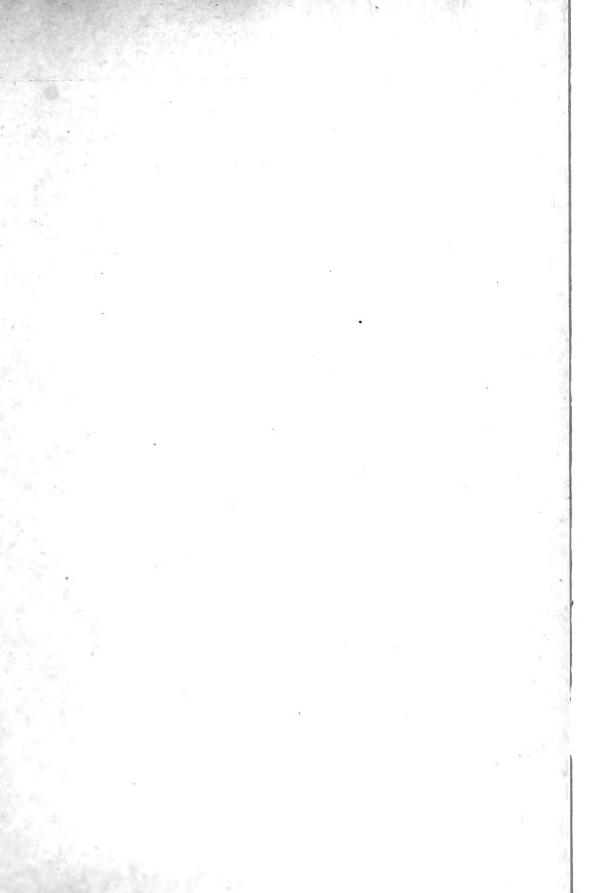
種

目

五.

と

12



之 壹

東 北 帝 國 大學 農 科 大 學 敎 授 理學博士 松 村 松 年

著

(1) す **ぢはさみむし**

第 圖 (1) (우)

學 名 Labidurodes formosanus Shirak.

昆 蟲 學 Ł 1 地 位 蠼螋 科 (Forficulidae)

個 短 體 7 カ 黄 ハ ク、 赤 大 色 齒 馤 乃 ヲ 稍 觸 裝 至 ャ 角 Ľ, 四 暗 ١٠, 角 黃 穦 鋏 形 褐 子 7 乃 Ŀ 唇 문 至 7 末 ス 褐 端 額 色 鋏 片 ハ 弓 子 雄 狀 ハ 兩 = 颢 = 雌 テ 彎 _ ١٠ 曲 萷 ラ 尾 胸 ス、 ハ 谎 其 1 __ 體 兩 内 74 長 側、 侧 個 四 __ 1 分 多 翅 傚 數 1 鞘 狀 六 爾 1 突 分、 小 起 側 齒 7 ヲ 此 除 ヲ 横 ۱ر 連 列 臺 子。 ス 灣 後 翅 _ 雄 鋏 普 = 子 ノ 露 通 テ , ナ ハ 中 出 更 部 ル 間 種 = = 類 其 胸 7 片 # _ ル 程 及 シ 尾 F, ラ 節 = 甘 脚

分 布 ļ 沖 繩 臺 灣 蔗

1 害

盘

ヲ

捕

食

ス

,v

ヲ

以

テ

有

益

ナ

ッ、

(2) B B ζ. 3 は 3 3 む

名 Apterygida femorata Mats

學

昆 蟲 學 E 坦 位 蠼 颼 科

新日

本千蟲圖解

第 圖 (2) (3)

背ノ 部 體 及 ハ黑 中 F. 褐、 中 央 央 = 半 = 觸角(基 各 圓形ノ 齒 部ノ三節ヲ除キ、前胸背ノ兩側、 ヲ具 溝ヲ 具へ、 前 者 後部二淺 ۱ر 斜 = Ŀ キ横雛ョ 间 ス、 裝フ、 雌 翅鞘 = テ 心論 鋏子ハ雄ニテハ其末端甚ダシク彎 後翅ノ露出部、 直二 シ テ協 ヲ缺 脛節及ど跗節ハ黄褐、 ク、 體長五分乃至六分 Ш ÈÚ 基 胸

分布 - 臺灣(魚地)、

五厘、

此

٠٠

臺

灣

地

方

=

産 スレ

F.

Æ

稀

ナ ル

ガ

如

シ、

Apterygida femorata n. sp. (pl. I, Fig. 2, 4).

abdomen and at the apex crossed each other each with a strong tooth, the former being upright and larger, while in the female being straight, somewhat shorter than the few transverse shallow wrinkles. Forceps in the male at the apical part strongly incurved, near the base and in the middle tibiae as well as the tarsi yellowish brown. Pronotum in the middle with a large semicircular canal, the hind part traversed by Dark brown. Antennae (except 3 basal joints), pronotum on the sides, elytra, the exposed part of the hind wing, the

Hab.— Formosa (Gyochi). Length— 3 16, \$ 17—19 mm.

(3) くろはさみむし

學名

Labidurodes nigritus Shirak.

第 圖 (3) (3)

蟲 學 上 ノ地 位 蠼螋科

昆

體へ黒 觸 角 及 と。 兩 鬚 ハ 黑 褐、 跗 節及 F. 鋏子ノ基 部、 赤褐、 鋏子ハ(雄體 ヨリ長 ク、

叉シ、 中央ニハ 稍ャ大ナルー齒ヲ装 フ、 基部ニ 7 iv 協 列 小 ナッ、 尾節 ノ末 端 八圓錐 形 末 ヲナ 端 -ラ :/

ラ

尖

相

交

此 銳 ハ ナ 札 ッ、 幌 雕 地 方 = = テ 產 ٧٠ 鋏 ス 子 v 赤 F. 馤 Æ 其 數 腹 多 部 カ 3 ラ ŋ ズ、 遙 = 常 短 = カ 樹 ク、 Ŀ _ 內 捕 側 獲 = シ 小 得 鹵 ~ ヲ 列 シ ヌ 體 長 7 六 分 1 九 分, 4五分、

分布—北海道(札幌)。

(4) きあしはさみむし

一 圖 (4) (3)

第

學名 Anisolabis pallipes Shirak.

昆蟲學上ノ地位 蠼螋科

及 形 體 + ヲ 1 Ξ 呈 黑 褐 シ 1 兩 大 節 長 腮 サ ۸ر 白 腹 部 色 兩 鬚、 ノ 半 腹 長 部 上 唇、 = ハ 其 遄 額 中 7° 央 片 ズ、 1 = 前 テ 翅 半、 幅 ヲ 缺 廣 ク、 ク、 觸 角 各 體 氵 長 節 基 部 ナ 分、 後 緣 前 胸 此 ۸ر 細 片 ۱ر 播 ŋ ノ 赤 兩 州 海 馤 側 岸 ヲ 及 呈 1 ٰ 塵 脚 ス 芥 ۱۷ 黄 F 鋏 = 子 色、 發 ۱ر 赤 見 觸 角 馤 セ 1 ラ + 稜 1/ 柱 ダ

分布—本州(播州)、

ル

Æ

7

=

シ

テ

稀

ナ

リ

(5) えぞはさみむし

一 (5) (3)

第

學名 Labia yezoensis Mats. et Shirak.

昆蟲學上ノ地位 蠼螋科

部 體 ۱۷ 暗 後 翅 馤 露 出 Ŀ 部 唇、 1 末 額 端 片 脛 觸 節 角 及 ピ 兩 跗 鬚 節 ۱۷ 翅 黄 鞘 色 後 翅 觸 角 1 露 1 九 出 及 部 Ł" + 脚 1 及 ٰ 兩 節 鋏 子 ١٠ 黄 ۸ر 白 黄 馤 乃 尾 節 至 赤 1 馤 末 端 翅 = 鞘 崗 1 肩 狀

新日本千蟲圖解

突 v ۴ 起 Æ 7 判 IJ 然 ラ セ 鋏 ズ 子 ノ 雌 如 = シ ラ ハ 鋏 子 鋏 子 ۸در 體 雄 長 == テ ∄ IJ ٥ر 體 短 73 3 ク IJ 長 其 ク、 內 共 側 內 __ 協 側 ヲ _ 有 = t ズ 個 ノ 小 湖 ヲ 裝 フ、 此 他 微 小 121 1 7

六 分、 此 ۱۷ 札 幌 地 方 Ξ. 普 通 ナ iv 種 類 = 3/ テ 早 春 其 飛 翔 ス ル ノ 狀 恰 ÷E 小 蚁 體 1 如 長 (3) :lî. 分、 石 Ę () 朽 Ħî. 木 分 1 Ħî. 下 厘 =

捕 獲 シ 得 ~ シ

分

布 1 北 (6)海 道 和 幌、 づ は 本 州(青森)、

あ Ď, 學 Z 4 む

第

(6)

(3)

名 Forficula ruficeps Shirak,

昆 蟲 學 <u>J:</u> 1 地 位 蠼 蠳 科

體

۱۷

栗

色、

觸

角

1

基

節

兩

鬚

前

胸

前

後

1

兩

翅

及

ピ

脚

20

黄

褐、

翅

鞘

ノ

內

侧

۱۰

暗

祸

部

۱۷

全

長

-

末 渡 = 端 テ y = ۱۷ テ テ 鋏 稍 相 子 ヤ 交 體 同 叉 幅 3 ス、 ŋ 炒 尾 雌 シ 端 = ク = テ 短 半 ハ 圓 カ ク、 鋏 形 子 ノ ---۱۷ 其 尾 基 突 端 部 起 1 = 7 四 テ IJ \equiv 腹 テ 節 角 其 1-形 1 同 = 間 長 膨 ۱۰ _ 大 シ シ 陷 ラ 殆 共 ン 部 尾 }-分 節 相 _ ٠٠ 近 7 小 按 炒 = ス シ シ " テ P.Ste 下 Ξ Æ [11] 角 四 形 腹 7. 分 ヲ -協 ナ $\exists i$ 7 ス 缺 分、 雄

分 布 臺 灣

此

۱ر

臺

灣

地

方

=

稀

ナ

ラ

ズ、

廿

蔗

圃

=

7

ŋ

テ

小

虫

7

捕

食

ス、

(7)ट्टे ぼ 學 し 名 は さみ Labia flavoguttata Shirak. む

> 第 圖 (7)(우)

昆

灰 體 自 ۱۷ 黑 中 褐 央 少 = シ 弓 ク 曲 綠 セ 色 w ヲ 横 帶 溝 ブ、 ヲ 具 觸 角 ۱۸ 其 短 後 力 半 ク、 部 = 短 微 毛 小 ヲ ノ 裝 橫 ブ 雛 ヲ 大 裝 腮 フ、 及 ٤* 翅 兩 鞘 鬚 及 ۱۷ 淡 ピ 黄 後 翅 褐 1 露 前 出 胸 背 部 ۱۸ ノ 兩 暗 馤 側 ۸ر

露 雌 出 = 部 テ ٠, = 黄 鋏 子 白 ハ 腹 部 紋 9 3 ŋ 装 フ、 遙 = 腹 短 部 カ ク、 ۱ر 稍 黄 P 馤 同 = 幅 シ = テ 3/ 內 テ 側 = 尾 微 端 小 1 崗 ヲ 節 裝 炒 フ、 3/ " 體 膨 長 大 (우) ス 四 分 粗 五 大 1 厘 點 此 刻 多 ۱۷ 臺 シ 灣

分 布 臺 灣 埔

里

祉

地

方

=

發

見

セ

ラ

iv

ø

Æ

稀

ナ

ル

ガ

如

シ

(8)\$ が b は z 3 む

第

圖

(8)

(3)

名 Apterygida flavocapitata Shirak.

學

昆 蟲 學 F 1 地 位 蠼 螋 科

節 畧 體 埔 捕 ス 地 ハ ボ 猢 ハ 黑 方 小 同 並 鋏 = 子 幅 馤 = = テ シ ۱۷ 後 捕 ラ 雄 但 翅 頭 其 額 獲 = 3/ 1 末 テ 六 震 片 セ 湁 出 ヲ ۸ر 七 N 除 E ۱۷ 體 ノ 部 キシハ 其 圓 兩 3 _ 數 形 y 餰 ۱۷ 黄 多 少 ナ 炒 少 白 カ リ シ シ シ ラ ク 7 ク ズ 脚 幅 點 前 短 胸 ۱۷ 力 廣 刻 黑 ク、 背 ナ ヲ 馤 ハ IJ 具 光 栗 澤 脛 色 尾 節 7 = 揣 露 出 iv ノ シ ۱ر 黑 末 テ、 光 部 端 色、 澤 末 及 7 端 基 Ľ" 部 帶 1 兩 跗 內 側 = ۴" 節 近 角 1 半 ۱۷ ク 光 __ 斜 黄 線 黄 透 白 白 朋 ノ _ 上 具 ノ =. 體 间 合 _ シ 長 テ せ = 紋 (3) 办 テ 7 jν 七 炒 IJ **≥**⁄ 分 ク 銳 シ 黃 齒 ク 腹 此 7 綠 白 部 裝 色 ヲ ۱ر 1 臺 フ、 ヲ 各 帶 ブ 灣 現 節 尾 北 ۱ر

۷,

新 日 本千 蟲圖 分

布

1

臺

轡

(9)É ば ね は さみ む

名 Apterygida longipygi Mats. et

學

昆 蟲 學 Ŀ ノ 地 位 蝘 螋 科

末 部 體 出 端 廣 部 ۸ر ۱۰ *"* 栗 ハ 截 淡 色 斷 黄 共 內 馤 狀 後 方 = 頭 終 = 腹 ノ \equiv iv 部 兩 角 ハ 側 雌 形 中 = = 火 觸 7 膨 角、 = ŋ 大 テ 胁 テ 幅 12 ١٠ ル 廣 ク、 稍 尾 部 端 t 分 相 ア 尾 7 4 端 IJ 兩 行 ラ = 側 _ 及 **:**/ 突 此 F. 起 鋏 兩 部 分 ヺ 5 111 = ĮĮ. ۱۰ ۸۷ 微。 黑 黄 小 馤 褐 囟 -}-此 部 7 Hij リ 連 分 胸 ス、 尾 黑 背 節 馤 1 此 ハ ナ 兩 ۱۰ 長 IJ 侧、 " 札 幌 M 1 鋏 ラ -ſ-111 翅 方 四 化 1 角 涯 _ _ 监 形 後 ____ 通 7 ラ 翅 ナリ、 是 1 1 シ 从 旅

北 (10) 海 2 道 ĵ 本 ぼ 州 70 日 は 光 さみ

分

布

體

長

(3)

(우)

79

分

六

分、

名 Diplatys flavicollis

む

學

第 圖 (10)(3)

蟲 學 E ノ 地 位 蠼 蠳 科

昆

色、 部 體 ۱۷ ۱۷ 中 黑 後 程 頭 褐 = ۱۹ テ 光 Ш 陷 線 細 ク、 3/ 1 1 末 前 合 端 胸 = 背 テ 稍 1 少 中 シ 央 7 = 紺 縱 色 溝 ヲ ヲ 現 裝 ۱۷ フ、 ス 後 觸 翅 角 基 1 \$ 節 出 ヺ 部 除 + 長 ク、 兩 验 基 部 HIJ 及 胸 作 P. 内 伽 朋 及 7 0 灰 鋏 白 F ۱۱ 腹 黄

ヌ

或

種

類

_

ア

IJ

テ

脚

及

20

鋏

子

1

暗

褐

ナ

N

Æ

1

7.

リ、

Hara Hill

長

(3)

四

分

29

分

 \mathcal{T}_{L}

厘

此

1

100

灣

沟

F

裕

۱ر

t

棍

棒

狀

ヲ

ナ

ス、

前

腿

節

基

部

7

除

卡

1

褐、

鋏

F

۱۰

H.

内

1111

-

テ

15

協

7

列

(6

第

圖

(9)

(3)

節

=

銳

尖

1

小

突

起

ヲ

裝

フ、

鋏

子

۱۷

雄

=

テ

٥,

基

部

=

テ

甚

Tr.

シ

ク

F

方

=

體

捕 獲 ÷ ıν Æ 1 ナ N ガ 其 數 少 シ、

分 布 -臺 灣

(11) 1-6. た か は 3 2

む

第

圖

(11)

(우)

名 Mesolabia niitakensis

學

淡 前 黄 翅 褐、 = 點 刻 金 昆 色 蟲 ヲ 學 粗 1 布 短 Ŀ 毛 **:**/ 1 多 地 腹 位 シ 部 複 ۸٧ 蠼 第 服 颼 五. ノ 科 節 中 = 間 テ = \equiv 最 Æ 個 幅 ノ 廣 小 凹 7 陷 尾 ヲ 端 具 ハ ~ 稍 後 p 圓 頭 錐 及 形 F, ヲ 前 ナ 胸 背 シ テ = 細 暗 小 色 ス、 紋

體

۸ در

ス

=

卵

形

ノ

突

起

7

y `

鋏

7

ハ

腹

部

3

IJ

短

力

ク、

基

部

太

ク、

末

端

ハ

相

交

叉

ス

黄

色

ノ

短

毛

多

シ

體

長

末

端

ヲ

散

在

(우) 四 分、 此 ٥٧ Ш L 瀧 彌 氏 1 新 高 山 Ŀ -捕 獲 -t-,v Æ 1 ナ リ

分 布 臺 灣

3 が 學 0 名 は Taipinia pulla z 4 む

(12)

第 圖 (12)(3)

蟲 學 Ŀ 地 位 蠼 巊 科

昆

ハ ٧٠ 黄 栗 白 色 其 頭 次 額 節 片 及 1 淡 Fo C Ŀ 唇 ナ ヲ ル 除 ÷ キ 1 P リ、 前 胸 背 腹 部 1 ハ 兩 基 側 部 翅 _ 鞘 テ 縊 ナ 兩 侧 末 滥 朏 ハ 及 棍 E. 棒 鋏 子 狀 ヲ ハ 淡 ナ シ 黄 褐 テ 肥 大 鯔 角 ス 1 第 尾

曲 リ、 Ŀ ∃ IJ 見 N ŀ 丰 稍 70 心 臓

飾

+

形 = 近 シ 個 1 大 鹵 ŀ 多 數 , 小 齒 9 裝 フ、 體 長 (3) 四 分 Æ. 厘、 此 ۱ر 臺 灣 北

分布—臺灣、

_

シ

テ

甚

グ

珍

種

ナ

ッ、

(13) うすちやばねごきぶ

9

學名 Periplaneta pallidiola Shirak.

蟲學上ノ地位 鲱鱺科 (Blattidae)

臺 透 兩 灣 明 側 新 ۱۷ 社 半 腹 地 透 面 方 明、 ハ = 黄 色 稀 複 ナ 服 ラ 第 間 ズ、 = 及 黄 15 白 第 ノ 一 腹 紋 部 7 裝 _ 各 フ、 個 翅 1 ١٠, 長 黑 紋 7 シ ヺ 裝 テ フ、 遙 1,000 0,000 體 尼 長 端 (3) Ŧ (早) 超 四 -2 分 :/i. 班

分布—臺灣、

紋

ヲ

缺

+

前

緣

ハ

半

厘

Ŧi.

分

五.

厘、

此

ハ

體

ハ

淡

黄

褐、

前

胸

1

昆

ひめくろごきぶり

第

圖

(2)

(우)

(14)

Chorisoncura nigra Shirak.

學

名

昆蟲學上/地位 鲱鳙科

狀 體 り、 7 ۱۷ 小 體 光 長 腮 澤 Ξ 績 ァ 分 ヲ N Ŧī. 透 黑 厘、 視 褐 シ 此 得 頭 ハ ~ ۱ر 臺 シ、 暗 灣 褐、 埔 脚 里 前 及 社 胸 ピ 腹 背 = テ 面 1 捕 兩 = 獲 班 側 紋 及 b اح ヲ IV 珍 缺 後 絲 種 キ ナ ۱۷ 灰 IJ 距 1 白、 谈 黄 兩 褐 側 1 稍 見 ·to 水 透 明、 1 = 下 产. 方 ス adit parati iv H n 似 棍

格

12

第二 圖(1)

8

埔

大

坪

_

テ

捕

獲

t.

N

æ

(15)せ ぐろ こきぶ

ŋ

學 Phyllodromia nigripronotum Shirak.

> 第 圖 (3) (우)

蟲 學 Ŀ 7 地 位 婔 蠊 科

ル 黑 昆 褐 觸 角 ۱ر 暗 褐 前 頭 1 橫 紋、

前

胸

背

1

周

圍

中

央

ノ 一

縦

紋

縦

紋

ヲ

缺

ク

Æ ,

7

ナ

۱۷

微 上 小 唇 = 及 3/ テ F 前 唯 翅、 グ 僅 腹 = 其 部 痕 1 跡 兩 綠 ヲ 留 脚 2 ル 及 = ピ 尾 過 節 ギ ズ ハ 淡 腿 黄 節 馤 = 黑 前 馤 翅 1 ž 縱 後 條 緣 ヲ ハ 裝 炒 フ、 **≥**⁄ ク 尙 暗 脛 色 節 ヲ 末 帶 端 ブ、 ノ 黑 後 褐 翅

分 布 臺 灣 甚

グ

ル

Æ

ノ

7

リ、

體

長

(3)

(早)

Ξ

分

 \mathcal{H}

厘

1

四

分、

此

۱۹

臺

灣

恒

春

地

方

=

稀

ナ

ラ

ズ

額

片、

體

۱۷

光

澤

ア

百 ほ ち ję, は n ż 3 4)

(16)

第 = 圖 (4)(위)

學 名 Phyllodromia formosana

昆 蟲 學 Ŀ ノ 地 位 鯡 觾 科

ハ 淡 黄 褐 前 胸 背 ۱۷ 黄 褐、 複 眼 下 _ 各 個 1 黄 色 紋 7 具 小 腮 鬚 末 端 ノ _ 節 ۱۸ 褐 色、 腹 面 Ĭ

ッ 多 力3 ラ ズ 體

側

=

褐

色

紋

ヲ

装

フ、

尾

端

ノ 二

突

起

ハ

馤

色、

開

長

六

分

Ŧî.

厘、

此

۱ر

臺

灣

埔

里

祉

地

方

=

產

ス

v ١,٠

Æ

其

數

餘

兩

分 布 臺 灣

新 日 本千蟲圖 解

(17)ŝ ち B ば n ごきぶ 4)

名 Pseudophyllodromia testacca

學

昆 蟲 學 上 1 地 位 啡 蠊 科

ク 黄 馤 尾 端 前 = 胸 達 背 ス ル ۸۷ 大 = 過 = 丰" シ ズ、 ラ 稍 前 p 緣 圓 ۱۷ 形 黄 7 呈 褐 シ 體 F 後 綠 及 £° _ 脚 至 21 IJ 淡 ラ 黄 少 褐 シ 7 尾 廣 狀 7 突 N 起 ۱۰ 觸 上 角 方 ۱۷ ___ 體 弓 3 曲 リ ス、 長 ク、 體 長 翅

布 1 九 州(肥 後

分(♀)

六

分

 \mathcal{H}

厘、

此

۱ر

肥

後

地

方

=

發

見

セ

ラ

v

2

N

珍

種

ナ

リ、

21

漸

體

۱۷

わ Ġ ん ごきぶ

(18)

名 Periplaneta americana

學

蟲 學 Ŀ 1 地 位 婔 蠊 科

昆

體 赤 1 ۱ر 褐 大 赤 紋 7 褐 裝 フ、 觸 角 後 ۱۷ 緣 長 1 7 赤 シ 褐 テ 尾 ナ 揣 IV ヲ Æ 越 1 多 ~ シ 前 顏 頭 ۱۱ ور ۱۷ 黄 暗 褐 褐 _ 3/ 前 ラ 胸 I 背 字 1 形 稍 to 1 赤 H 褐 形 紋 = .7 シ リ ラ 旋 翅 黄 褐 1 尾 端 中 7 央 越 4000 44000 亦 褐

分 布 本 州、 九 州 冲 繩 小 生 原 島 臺 灣

褐、

脛

節

及

E"

跗

節

少

シ

ク

震

色、

版

長

(3)

(우)

寸

Ξ ·及

分

寸

五.

分、

此

1

厨

房

1

貯

藏

titi E1

毛

皮

及

F.

動

物

翅

端

۱۸

炒

3/

ク

淡

色

體

下

28

淡

黄

褐

胸

片

F,

脚

基

節

1

黄

白

各

腹

節

1

後

緣

٥٠

赤

褐

肥

節

黄

性

標

本

1

大

害

त्<u>र</u>्भ ।

=

シ ۸۷

テ

小

空

原

島

臺

灣

地

方

=

普

通

ナ

IJ,

第 圖 (6) (우)

(10)

第

_

圖

(5)

(우)

(19)ح h Ğ W 3 ŝ Š ŋ

第

圖

(7)

(우)

名 Periplaneta australasiae

學

蟲 學 上 7 地 位 腓 皫 科

昆

體

۱۰

赤

褐

乃

至

黑

馤

後

頭

觸

角

間

=

7

N

1

字

形

ノ 一

紋、

顏

ノ 下

方、

兩

鬚、

前

胸

背

ノ

環

狀

紋

湔

翅

前

緣 ラ 廣 7 寸 基 シ、 \equiv 部 分、 尙 中 胸 片 此 央 ハ = 前 脚 毛 基 種 大 同 ナ 節 樣 ル 及 = 黑 ピ 厨 紋 腹 房 7 面 1 IJ 1 害 兩 蟲 此 側 ナ ۱ر 紋 ŋ 時 等 = ۱ر 廣 +黄 17 央 溺 東 = 洋 ラ 前 __ 胸 分 分 背 布 -{> ス ラ 周 鞷 V ル ۴ 6 ハ Æ 黑 コ 本 色 ŀ 州 ア <u>--</u> ŋ 但 7 シ IJ 體 其 テ 長 黑 (3) ۱ر 色 稀 (우) 部 ブ ۱ر y, 4 後 緣 刕 =

布 本 州 九 州 沖 繩 臺 灣 支 那 印 度、 濠 洲

分

< Õ ۔ ّ Ė 3. 0

學

名

(20)

Periplaneta picea

昆 盘 學 上 ノ 地 位 婔 鱺 科

ŋ 胸 體 判 背 ハ 赤 伙 ۱ر Ŀ 稍 褐 75 7 ズ 圓 至 翅 形 黑 ハ ナ 褐 办 V **シ** F. 觸 角 ク Æ 尾 兩 端 側 兩 7 1 鬚 越 中 及 二. 央 F. 門 <u>-</u> 體 ラ 下 長 幅 ハ (3) 少 黄 (우) シ 褐 ク 寸 廣 複 服 シ 1 寸 光 內 線 緣 分、 1 及 J. ۴, 此 Ŀ 合 ٧, 緣 =; 本 ハ \exists 州 黄 IJ 色 = 赤 普 褐 通 觸 1 ---ナ 角 jν 縱 ۱ر 種 紋 體 類 7 ŀ ナ 间 v リ、 F 長 Æ 餘 前 前

分 布 本 州 九 州

種

同

樣

=

厨

房

1

害

蟲

ナ

IJ

第 ___ 圖 (8)(우)

(11)

(21) ま だ 5 É

學 9

Epilampra guttigera

温 學 上 1 地 位 婔 蠊 科

顏 昆 = 黑 褐 ノ __ 縱 紋 ヲ 具 單

曹

۱۷

淡

贵

褐

IV

黑

馤

紋

ア

リ

テ、

此

紋

中

央

=

ラ

兩

侧

_

突

出

ス、

尙

中

央

=

テ

此

紋

ヲ

分

ス

IV

淡

黄

祸

ノ

縦

線

7

4i

ス

N

眼

۱ر

黄

白

觸

角

及

E.

小

腮

芸芸

۱۷

暗

馤

削值

胸

扩

1

r‡1

归.

=

火

-}-

1 侧 在 モ 分、 ۱۷ シ ノ 暗 ア 褐 此 前 リ ۱۷ 絲 九 各 ノ 兩 州 腹 半 側 面 部 = 沖 節 ۱ر 褐 繩 淤 1 色 兩 色 1 臺 側 ナ 小 剷 = ル 點 地 各 ヲ ガ 方 故 散 1 個 = 在 山 シ ノ 褐 野 暗 紋 = 褐 判 後 稀 紋 然 緣 ナ 7 ス = り、 ラ 7 ズ 翅 ル 尾 ۱ر 76 狀 長 1 1 ク ۱د 附 シ 大 愿 5 __ 遙 物 シ ۱۷ 尾 $\tilde{\mathcal{T}}$ 暗 淵 E 裼 シ、 7 龙 周典 _7_ 前 提 翅 (3) 腿 ١٠ (7) 節 裼 _ 端 6 7 及 Ŧî. F. 府資 孙 肥 褟 -節 紋 7 1 5/1 外 散

布 九 州 沖 繩 臺 灣

分

を が 學 3 は 5 ż 3 9

(22)

第 圖 (10)(우)

名 Calolampra (Epilampra) dimorpha

褐 褐 色 褐 縱 基 前 胸 條 部 背 ヲ ١, 裝 黄 ノ 褐 フ 前 綠 尾 前 及 節 胸 F. ハ 背 兩 基 側 ۱ر 部 稍 7 前 p 除 稜 翅、 形 丰 震 體 褐 粗 F = 並 體 小 = 長 脚 點 3) 刻 1 (우) 族 ヲ Ŧī. 散 黄 分 在. 褐、 *H*. ス 厘 顫 前 1 七 4 翅 分 典 ٥٠ 尾 _ 此 端 [7] 7 個 神 越 1 黑 褐 Hij 紋 綠 7 7 1 准

繩

奉

灣

段

E.

1

部

觸

角

۱۷

體

۱۷

黑

昆

盐

學

上

1

地

位

婔

嘛

科

=

黑

第

圖

(9)

(우)

笠 原 島 等 ノ 山 野 = 普 通 ナ N 毛 ナ = シ テ 家 屋 = 入 ŋ 來 N Æ 1 ヲ 見 ズ、

分 布 1 九 州 冲 繩 臺 灣 小 笠 原 島

(23)た v わ ん हे

學

名

٤: Ŋ

第

_

圖

(11)

(우)

Epilampra formosana Shirak.

昆 蛊 學 £ 1 地 位 婔 蠊 科

橫 ۸ر 1 ノ 麬 基 中 黄 褐 部 央 = 淡 多 黑 數 問記 色 馤 長 紋 ノ (3) 小 粗 7 (우) y • 大 黑 1 褐 1 點 紋 前 刻 胸 ヲ 多 背 散 1 シ 1 在 ス 後 腹 分、 緣 複 面 = 眼 此 ۱۷ 四 胸 ۸ر Ŧî. 1 臺 內 面 個 側、 灣 1 3 及 ŋ 短 前 少 Ľ" 力 八 頭 シ キ 重 ク 黑 ノ 濃 Ш 褐 縦 色、 線 縱 山 條 野 顔 小 7 ッ、 褐 = ノ 柧 紋 大 ヲ 前 部 息 散 翅 ス 在 胸 ハ 長 其 シ 片 數 及 ク 餘 尾 尾 と。 端 節 リ 脚 多 ヲ ۱۷ 淡 越 力 ハ 多 黄 ラ 移 ズ 數 前 ノ

分 布 沖 繩 冗 重 Ш 臺 灣 緣

細

ア

リ、

1

ノ

顏

體

(24) ょ つ ぼ L ごきぶ 6)

> 第 區 (12)(우)

學 名 Paranauphocta circumdata de Haan var. formosana Mats

昆 灎 學 F 1 地 位 婔 鯳 科

體 ۱ر 1 黄 ٧, 兩 白 黑 側 馤 脛 前 節 翅 頭 及 頂 1 \equiv E ハ 黄 後 紋、 白 肢 1 同 第 之 前 緣 V 跗 _ 1 節 基 個 並 部 1 = 腹 黑 爪 節 褐 側 紋 紋 ハ 赤 腹 ヲ 裝 褐 面 フ、 = 師 T 長 觸 ル (우) 角 E 着 八 7 分 部 ۱ر 五 小 ノ 下 厘 = 方、 シ テ 此 觸 ۱۰ 腹 背 角 臺 變 = ノ 末 水 T 端 社 w 湖 E 邊 Ŀ ノ | 唇 ハ = テ 大 採 ナ 前 集 リ 胸 等 背 to

ラ v タ N 珍種 ナリ、

分布 | 臺灣、

Paranauphoeta circumdata de Haan var. formosana n.

It differs from the type species in the following points: (pl. II, Fig. 12,

2. Labial palpi and the apical part of the maxillary palpi brown 1. The end of the clypeus and the labrum testaceous, the latter being crossed by a brown band.

3. Elytra with 3 yellowish spots, wanting one at the anal angle,

Hab.—Formosa (Suishako).

あみめごきぶり

(25)

學名 Chorisoncura formosana Mats

第 圖 (13) (우)

昆蟲學上ノ地位 鲱 蠊 科

觸角、體下及ビ脚ハ淡黄 脈及前緣ハ黃白、半透明、體長三分三厘、 褐、 前 胸背 ノ兩 侧八黄 白二 此八臺灣恒春 シテ牛透 明、 中央 地方 -= 褐色ノ二総紋ラ 捕 獲 t ラ レタリ、

分布— 臺灣(恒

装

ファ

前翅ハ黄褐、

體

小黄

褐

Chorisoneura formosana n. sp. (pl. II, Fig. 13, 4).

In the form it stands near C. nigra Shiraki.

a transverse pale yellowish band. Antennae paler at the base, somewhat shorter than the body. Pronotum on the sides broadly subbyaline, in the middle with 2 longitudinal brown stripes. Wings sowewhat longer than the body, the costa hyaline, the Yellowish brown. Antennae, face, palpi, the underside of the body as well as the legs pale yellowish brown. Frons with

than wide, at the base brown spotted, pygidium large, the hind border on the sides very shallowly excavated. hyaline part being broader at the base; veins strongly reticulated with pale yellowish cross veins. Abdomen somewhat longer

Length:

Body—romm.

Abdominalwidth—4mm.

Pronotalwidth—3, 2 mm.

Pronotum—2 mm.

Cersi—I mm.

Antenna—8mm.

Elytra—8mm.

Hab.—Formosa (Koshun).

をびできぶり

(26)

學名 Corydia zonata Shirak.

蟲 學上 ノ地 位 鲱 蠊 科

昆

ハ藍色、 Ŀ 唇及じ 觸角、 兩鬚 胸 ハ黑色、 下 並 = 前胸 脚 ハ 黑 背 ニン 色、 點 觸 角 刻 及ビ黑毛多シ、 ノ内第廿六、 廿七、 裥 翅 ノ中 廿八ノ三節ハ黄白、 央 = 橙 黄 色 1 廣 單眼ハ黄色、額 キ __ 帶 アリテ、

體 長 六分, 此 ۱ر 臺灣 埔里社 地 方 = 稀 ナラ ズ

۱۷

前

緣

ニテ廣マル、

翅端

ノ三

分

ノ 一 ハ

紫藍

色、

腹部

ハ橙

黄色、

尾端

ハ黒

色。

其

側

部

ハ黑藍色、

片、

體

分 布 臺灣、

新日本千品圖解

第 圖 (14) (우)

(27)2 つ ま ごきぶ

ŋ

學 名 Opisthoplatia orientalis

盘 學 上 ノ 地 位 鲱 蠊 科

昆

布 1 九 州 臺 灣 支 那 印 度、

分

粗

大

ナ

點

刻

多

シ、

尾

端

ノ

角

狀

突

起

۱۷

黑

馤

其

末

淵

۱۷

黄

6

體

長

(3)

(우)

-1

寸

分、

此

٥٠

九

州

地

方

ハ

赤

馤

前

胸

背

۱ر

稍

p

半

形

=

シ

テ

前

緣

F.

兩

側

۱۷

廣

ク

黄

0

前

後

1

翅

۸ر

退

化

シ

稍

-10

角

形

7

1.1

體

۱۰

黑

褐

後

頭

觸

角

額

片

Ł

唇

兩

鬚 及

胁

翅

腹

側

各

腹

面

節

中

夾

=

r

N

角

紋

及

E°

儿

領

=

稲

ナ

ラ

ズ

100 わ ん 36 ほ ごき \$ 4)

第

副

(16)

(우)

(28)

た

學 名 Panesthia morio

蛊 學 Ŀ ノ 地 位 鲱 蠊 科

昆

シ 光 黑 澤 テ 色 低 7 + IJ 觸 瘤 角 狀 前 及 突 胸 F. 起 背 兩 ヲ 1 鬚 裝 中 ۱۷ Ŀ, 央 褐 = 色、 V 兩 側 字 單 = 形 眼 粗 1 大 額 Ш 片、 1 陷 點 7 刻 具 上 唇、 多 3/ 脚 其 HI 雌 基 方 節 1 翅 --及 橫 ۱۰ E° = 皴 服 角 節 F 形 顆 1 = 粒 大 突 1 部 テ、 起 1 3 赤 前 シ 祸 綠 H ---111 火 粗 頂 大 1 ١٠ 1 稍 點 點 -70 刻

增

且

ツ

粗

大

ナ

リ、

尾

節

=

約

+

個

1

小

窗

ヲ

裝

フ、

體

長

(우)

寸

+

H.

分

此

٥ مر

本

州

及

E"

徵

多

3/

雄

ノ

翝

۱۷

長

ク

シ

テ

炒

シ

ク

腹

端

7

越

ユ

脈

١٠

判

然

セ

y

腹

背

點

刻

18

尾

端

=

至

N

=

從

۲

II.

數

7

刻

骨

7

澤

=

缺

丰

體

۱۷

(16

第

_

圖

(15)

(우)

產 ス V ŀ Æ 稀 ナ y \

分 布 1 本 州 臺 灣

(29)

つ の 於 ほ ş

第

=

圖

(17)

(우)

學 名 3: ŋ

Panesthia javanica

學 Ł ノ 地 位 婔 蠊 科

昆

蟲

色、

狀 歪 突 9 起 テ 網 ヲ 具 狀 ~ 脈 ۱ر 餘 其 IJ 後 判 方 然 ハ 深 セ ズ ク 回 腹 陷 ス 部 = 粗 尙 大 中 央 ナ 點 =

前

胸

背

1

前

緣

= 1

個

ノ

角

ハ

光

澤

7

w

黑

馤

後

=

體

۱۷

光

澤

ア

N

黑

觸

角

若

部

ノ

周

圍

額

片、

上

唇

ノ

末

端

兩

鬚

各

節

7

末

端

等

۱ر

黄

褐

觸

角

ハ

暗

褐

__

個

1

瘤

狀

突

起

ア

y `

前

翅

刻

ヲ

裝

フ、

尾

節

1

兩

側

=

r

轉

節

及

ピ

寸 Œ = 分、 後 緣 此 = ۱۷ r 播 ル 州 E 地 ノ 方 ۱ر = 小 テ = 捕 シ 獲 テ 判 セ 然 3/ Æ Ł 1 ズ ナ 體 N ガ 下 其 ١٠ 數 黑 多 馤 力 ラ 脚 ズ 1 基 節

分 布 1 本 州 支 那 即 度

跗

節

۱۷

赤

移

體

長

(우)

N

齒

狀

突

起

٥٧

大

ナ

V

F, 方

3 ij 3 Si ŋ

(30)

ζ

ろ

第 圖 (18)(우)

學 名 Kurokia nigris

昆 蟲 學 L 1 地 位 婔 蠊 科

體 前 胸 ١٠ 背 光 澤 ۱ر 稍 7 P ル 半 黑 圓 色 形 _ 粗 シ 大 ラ 7 前 點 緣 刻 ۱ر 多 赤 シ 褐 觸 中 角 央 = 兩 鬚 點 刻 ヲ 脚 缺 跗 ク、 節 並 前 = 尾 後 兩 端 翅 ノ 角 ヲ 狀 缺 突 キ 起 各 ハ 黄 腹 色 節 乃 1 後 至 緣 淡 _ 黄 馤 點

刻

ナ 牛 部 分 7 リ 體 下 ۱۷ 黑 馤 脚 ハ 黑 色、 脚 刺 ۸۷ 赤 馤 配 長 (3) (우) 五. 分 4. 分、 此 ٠٠ 減 達 邦 祉 = ラ 捕

獲セルモノナルガ其數少ナシ、

(31) つまぐろいな

第三圖

(1)

(우)

學名 Mecostethus magister Rehn.

蟲學上ノ地位 蝗蟲科 (Acrididae)

體

١٠

灰

黄、

觸

角

۸ر

淡

黄

馤

雌

_

テ

ハ

後

頭

ノ

兩

側

3

リ

削

胸

背

1

兩

側

H.

リ

テ

MI

馤

1

縦

條

ヲ

Д.

尙

昆

體 雄 外 前 長 _ 側 胸 (3) テ = 背 (우) 黑 ١٧ ノ 前 褐 兩 4 翅 側 ノ Ξ 1 ノ 分 末 縱 中 端 條 央 __ = 7 = 寸 暗 IJ __ 七 色 テ、 黑 分、 部 褐 之 7 紋 此 IJ ヲ ハ 裝 ۱۷ 本 フ、 尙 斷 州 前 續 及 緣 前 ス 九 翅 ノ 州 来 尙 ۱۷ __ 部 腹 同 产 ۱۷ 節 端 ス 橙 ヲ 1 V 贵 末 越 ŀ 色、 端 Æ 及 北 後 中 ٰ 海 AIR 後 脈 道 節 脛 ۱۷ _ 1 M 節 產 末 馤 1 ス 端 北 10 及 部 削 Æ 411 F. 及 1 同 ٰ ۱۰ ヲ 肝 末 於 見 简 Dilli 黄 ズ 1 1 褐 基 大 部 部 後 21 肥 黑褐 州 en 稱

分布—本州、 九州、

(32)

Ç

ి

〈^

ろ

な

È

Ų,

な

第

Ξ

圖

(2)

(3)

學

名

Chrysochraon genicularibus Shirak

昆蟲學上ノ地位 蝗蟲科

體 = ۱۷ テ 灰 ۱۷ 黄 前 翅 觸 ۱۷ 漸 角 ク ۱۷ 腹 赤 端 褐 = 達 後 シ 頭 1 其 兩 末 側 端 1 ١٧ 暗 稍 褐 4 截 前 斷 胸 狀 背 1 = 終 兩 1V 側 _ 前 黄 綠 白 1 1 基 部 縱 及 條 E. r 中 リ 脈 F Ų: 10 暗 下 稿 方 ۱۰ 尾 III' 節 褐、 ه د

雄

(18)

横

溝

ハ

最

毛

朋

亮

ナ

ŋ

中

央

縱

隆

7

V

F°

Æ

餘

IJ

判

然

セ

ズ

前

翅

۸ در

體

ŀ

[ii]

色

網

狀

派

۱۸

判

然

ス

肢

錐 形 ヲ ナ シ テ Ŀ 问 ス、 後 肢 ۱ر 長 ク 同 腿 節 ノ 末 端 及 Ze* 同 脛 節 1 基 部 ۱۷ 暗 褐 體 下 ۱۷ 淡 黄 褐 體 長 (3) Ŧî.

分 布 1 樺 太 北 海 道

刅

1

六

分

此

۱۷

樺

太

=

普

通

ナ

V ۴

毛

北

海

道

=

۱۷

稀

ナ

y,

(33)77 め ば

0 t= .

學 名 Epacromia tamulus

H

第

Ξ

圖

(3)

(유)

蟲 學 Ŀ ノ 地 位 蝗 蟲 科

昆

腿 絾 ۱۷ 樣 節 褐 色、 馤 桃 色 色 顏 ۱ر 同 翅 赤 脛 褐 ۱ر 灰 節 ハ 黄 上 灰 唇 黄 前 1 緣 前 末 半 7 基 及 歂 ۱ر 部 F. F 赤 = 唇 血 近 色、 鬚 ク 綵 ハ 黄 色 同 白 跗 > 長 節 紋 ١٠ 後 頭 黄 7 リ、 = 白 於 前 中 ケ 中 脈 ル 兩 1 肢 上 縱 方 線 ハ 馤 及 及 色 ピ F. 翅 前 端 胸 脛 背 節 <u>--</u>. 及 黑 ノ ۴» 褐 兩 跗 紋 側 紋 節 ヲ 裝 ۸ر ٧.

フ

天

黄

(3) (우) 4 4 分 刻 端 迄 此 ハ 沖 繩 及 F. 臺 灣 = 普 通 ナ ŋ

分 布 1 九 州 沖 繩 臺 灣 支 那 印 度 色

體

長

後

蠶

體

第 Ξ 圖 (4)(우)

S げ 學 £ 名 だ Охуа 5 V annulicornis な

(34)

昆 盘 學 上 1 地 位 蝗 蟲 科

體 大 シ ٥د 黄 白 觸 角 ١٠ 少 絲 シ 狀 ク 絲 色 各 節 ヲ 帶 1 ブ、 꺎 ハ 前 黑 頭 色 ナ 突 起 部 ۱ر ۱ر 鈍 赤 角 馤 ヲ ナ 前 シ、 胸 背 頭 頂 = = ۱۷ 條 稍 1 p 黑 隆 # 起 橫 ス 溝 7 複 装 眼 ۱ر Ł 聊 其 形 內 = 最 シ テ 後 膨

ラ 黄 ズ、 色 甘 後 旗 脛 節 稻 ۱۰ 淡 其 他 綠 竹 色 等 ノ 基 葉 部 ヲ = 食 近 ス、 ク 黑 紋 ヲ 裝 フ、 體 長 (公) (우) 寸 Ξ 分··· 7 六 分 此 ۱۸ 基 祎 = 稲 ナ

分 布 臺

(35)兔 ぞ v な

學

名 Oxya yezoensis

(3) t 綠 (우) ズ 黄 五 分 脚 頭 Ą -ハ 七 綠 分、 黄、 前 胸 此 後 背 ۸, 腿 及 北 節 E" 海 前 1 道 末 肢 = 端 ۱ر 普 蚩 通 脛 褐 ナ 節 N 及 前 種 Ŀ 胸 類 跗 背 ----節 ノ 3/ 1 兩 テ 大 侧 稻 部 ۸۷ M ٥٠ 薬 族 馤 黄 = 食 褐 シ 害 テ ス 尾 光 端 Y 1 7 リ、 附 居 物 削 ١٠ 翅 割 1

1

7

合

-

大

ナリ、

知

71

ク

腹

Hilling.

分 布 1 北 海 道

體

長

體

۱۷

昆

蟲

學

Ŀ

ノ

地

位

蝗

蟲

科

=

達

(36)を Š な は 60 な j B 3 3

學 名 Racilia okinawensis

昆 蟲 學 Ŀ 7 地 位 蝗 蟲 科

此

۱۷

は

ね

頂 テ. 末 細 ۱۷ 端 稍 7 及 リ、 P \equiv 13 Ł" 同 かず 兩 角 脛 側 形 b 節 = ヲ な 1 黑 ナ ئح 褐 基 シ = 部 1 テ 酷 1 縱 複 似 赤 條 眼 ス 血 ヲ 間 V 色、 装 = F フ、 突 Æ 體 出 形 長 前 ス 細 (3) 翅 長 (우) 21 顏 ナ 七 腹 1 N 端 分 7 縱 3 溝 以 九 IJ テ ١٧ 分、 遙 細 容 __ 易 ク 此 長 = 10 ク、 其. Light. 臺 1 别 海 前 央 シ 地 綠 ---得 方 1 - 3 單 ---上 シ 7 部 眼 ŋ 體 _ T Ī 褐 ッ 1 6 綠 稻 Hij 部 遊 及 7 胸 Ł" 背 99 廿 ١. INF. Hij 後 1 THE 丰

害

éis

-

如

第 Ξ 圖 (6)

(우)

(우)

第

Ξ

圖

(5)

分 布 1 冲 繩 臺 彎

(37)た

6 學 h h 16 ほ ば 2

た

第

Ξ

圖

(7)

(우)

名 Acridinm flavicorne

學 Ŀ 1 地 位 蝗 蟲 科

昆 鼠

頂 短 カ ク 前 頭 1 突 出 部 ۱۷

中

央

=

テ

Ш

陷

ス、

觸

角

۱۷

黄

色、

頰

Ξ.

綠

褐

ノ **ー**

縱

條

ヲ

裝

フ、

色 (3) (우) 體 長 4 寸 五. 分、 此 ۱ر 亳 轡 = テ ٠,

布 臺 灣 支 那 即 度

分

齒

ハ

黄

色

其

末

端

ハ

黑

後

翅

۱۷

帶

綠

半

透

明

前

胸

片

1

下

方

=

突

出

セ

N 圓

錐

突

起

ハ

沙

シ

ク

弓

曲

ス

脛

節

及

Ľ,

跗

節

۱۷

赤

色

棘

狀

廿

蔗

ヲ

食

害

ス

第

 \equiv

圖

(8)

(우)

前

胸

ハ

粗

糙

=

3/

テ

黄

色

ノ

顆

粒

ヲ

散

在

シ

背

Ŀ

=

Ξ

個

1

横

溝

ŀ

+

央

=

條

ノ

縱

隆

7

装

フ、

前

翅

۱ر 綠

色

體

۱۷

綠

色

頭

た 5 學 h 名 ん 2 B ば 2 7:

(38)

Podisma formosamum Shirak,

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 蝗 灎 科

۱۷ 縱 黄 條 綠 各 觸 角 腹 側 ハ 黄 1 太 色 キ 縱 末 端 條 及 ۱۷ F." 暗 色 後 腿 節 額 片 3 末 1 端 兩 側 ۱۷ 黑 = 色、 小 黑 紋 前 胸 ア 背 ッ、 1 複 前 眼 半 ノ = 後 ٧٧ 方 縮 刻 及 前 胸 E" 點 背 刻 1 多 兩 シ 側 翅 中

退

化

=/

前

翅

۱۷

黄

馤

細

長

=

シ

テ

漸

7

第

腹

節

1

基

部

=

達

ス

腹

背

=

۸ر

淺

丰

點

刻

多

シ

脚

黄

綠

۱۷

央

後

腿

節

1

£

面

ハ

赤

新

H

體

本千蟲圖 褐 後 脛 節 1 基 部 = 暗 色 部 T ŋ テ 其 兩 側 及 F. 跗 節 ハ 黄 色、 體 長 (3) (우) 八 分

(21)

寸

分、 此 ٧٠ 臺 灣 = 稀 ナ ラ ズ

布 臺 (39)灪

分

ば À2 ば 9

た

學 名 Traulia ornata

蟲 學 上 7 地 位 蝗 蟲 科

角 昆 ۱۱ 灰 黄、 末 端 1 半 部 ۱ر 暗 色、 但 3

尖

端

١٠,

黄

色

下

面

۱۱

黑

6

兩

题

1

黄

16

頭

頂

黑

侧

_

SP!

褐

1

黄 前 色、 胸 背 1 前 緣 及 ۴, 後 緣 = 四 角 形 7 ナ 1-N 天 鬒 絾 樣 1 黑 紋 7 装 フ 啊

縱 條 翅 7 ۱۷ IJ 退 化 腹 シ 部 ___ 前 翅 ۱۷ 褐 ۱۷ 紋 稍 7 Y 紡 散 在 錘 シ、 狀 = 网 2 侧 テ 彻 _ 黑 ク 褐 第 \equiv 1 太 腹 節 丰 1 條 末 號 7 縱 ---達 走 ス ス

個 片 1 ۱۷ 黄 光 紋 澤 ヲ T 具 ル 黑 色 Ŀ 面 1 1 央 置 ۱۷ 褐 黄 6 -シ テ 脚 點 ١٠ 黄 刻 多 褐 シ、 下 後 THI 脛 ۱ر

Ber

色、

後

腿

節

各

節

削

絲

北 埔 地 方 = 稀 ナ ラ ズ

色

=

シ

テ、

之

v

=

小

黄

紋

ヲ

装

フ、

末

端

1

丰

部

۱۷

赤

血

色

開放

長

(3)

(우)

4

分

7

四

分、

此

14

渺

節

1

基

部

۱ در

黑

۱ر

大

部

黑

色

F

面

及

F, 横

4

側

=

各

 \equiv

淺

キ

點

刻

F

微

小

1

皴

多

シ

胸

۱۷

暗

褐

中

央

黑

色

1

部

分

7

ŋ

テ

其

下

方

۱۷

褐 醴

7

縦

條

ヲ

具

رر

黄

褐

觸

布 臺 (40)灣 せ

分

ζ. ろ ば 2 た

學 名 Euprepocnemis plorans Charp.

昆 蓝 學 上 ノ 地 位 蝗 蟲 科

> =

(9) (우)

第

 \equiv (10)(우)

第

新 H 本千 温圖 方 體 ۱ر ۱ر 淤 他 黄 3 ŋ 褐 办 シ 複 ク 服 濃 1 下 色 方 = 前 翅 黑 ۱۷ 條 長 ヲ ク 裝 3/ テ フ、 腹 前 端 胸 ヺ 背 越 1 兩 黑 側 觢 = 紋 內 多 方 = 3/ 弓 腹 曲 部 セ ル -點 刻 黑 多 條 ク r IJ 腹 テ 此 面 ۱۷ 兩 淤 線 色 1 內

後 腿 節 末 端 外 側 1 大 ノ 部 中 並 央 = = 第 黑 色 跗 1 節 ۱ر 縱 赤 條 ĺЦ ヲ 色 具 體 長 內 (3) 側 (우) = 暗 寸 色 1 4 紋 \equiv r 分、 リ 此 同 脛 ۱۷ 九 節 州 1 基 地 方 部 = = 稀 E _ ナ ラ 晤 ズ 色 紋 ヲ

具

布 本 州 九 州

分

(41)< CC な が ば 2

學

昆

矗

學

Ŀ

1

地

位

蝗

蟲

科

た

第

Ξ

圖

(11)

(3)

名 Erianthus formosanus

装 體 1 シ テ 突 フ、 抱 テ ハ 出 握 暗 末 器 端 體 黄 シ 長 褐 ۱۷ = (3) 大 近 縮 六 _ ク 刻 觸 _ 分 多 角 シ 淡 シ、 テ 個 贵 七 ノ 相 分、 交 贵 前 馤 叉 白 胸 = ス 紋 背 此 シ Ŧ 1 テ ۱۷ 亳 後 裝 兩 短 肢 避 フ、 側 ク、 並 ハ 埔 里 細 腹 = 畧 社 長 中 部 * 地 ۱۷ 後 頭 方 腿 長 末 7 節 = 端 兩 = 產 1 胸 <u>-</u> 等 外 ス 至 環 シ、 侧 ۱۷ IJ v Ŀ ---棍 淤 顏 黑. 棒 色 長 E 其 褐 狀 ク、 數 1 = 前 多 縱 膨 翅 中 紋 力 大 細 央 7 ラ シ 長 ۱۸ 具 淤 ズ = 色、 末 シ ъ 端 テ 同 ۱ر 腹 頭 脛 截 端 頂 節 斷 ヲ ۱۷ = 圓 狀 越 ۱ر ~ = 錐 暗 終 形 色 y, 暗 ヲ 紋 色 ナ ヲ 雄 __

(42)ほ 7 C L ば 2 た

第

Ξ

圖

(12)

(우)

分

布

臺

灣

學 Paratettix gracilis

昆

蟲 學 Ŀ 7 地 位 蝗 蟲 科

虹 長 體 樣 部 ۱۷ 灰 ノ ۱ر 赤 色 後 紫 翅 色 前 3 ヲ IJ 頭 現 小 ۱۷ ハ 黑 シ ス ク 色 短 雄 カ 頭 シ、 1 頂 尾 = 節 前 ハ ٥٠ 翅 黄 圓 ۱۷ 色 退 錐 1 形 化 小 ヺ 顆 シ ナ テ 粒 シ 多 鱗 テ 狀 シ、 Ł F 向 ヴ 觸 角 ス、 ッ 灰 色 黄 網 7 狀 ۱۰ 脈 胸 個 ハ 部 種 判 3 然 = ŋ ス 炒 \exists ŋ シ 大 後 ク __ 翅 鎈 繸 01 3/ 14 暗 スト 脉 削值 6 胸 體 背 ---Le シ 1 (3) Ŧ 延

分 布 1 沖 繩 臺 變

(우)

四

分

1

六

分

此

۱ر

臺

膨

沖

繩

地

方

=

普

通

ナ

ŋ

(43)16 13 7 L ば 9

た

第

: ::

(13)

(早)

學 名 Tettix longulus Shirak.

蟲 學 Ŀ 1 地 位 蝗 蟲 科

昆

腔

۱۷

暗

灰

色

觸

角

ハ

淡

黄

褐

末

端

25

黑

褐

前

胸

背

兩

侧

1

起

11

3

IJ

IJ

3/

7 ク ル v ス Æ ŀ 短 ア 1 カ IV リ 7 ノ ク、 觀 リ 7 叉 炒 彩 ナ 此 シ 色 ス 班 ク 及 紋 弓 後 Ł" 1 狀 班 翅 相 ヲ 紋 ١٠, 合 ナ 炒 = シ シ ۱ر シ テ テ 變 ク _ Ŀ 化 紋 暗 方 多 灰 ŀ = 色 シ ナ 曫 ヲ ル 曲 問 帶 Æ ス Æ F, ノ (3) 7 之 (早) 長 IJ レ 1/4 -1}-_ 分 腹 泽 削 部 翅 75 Ŧi. 1 ۱۰ F 分 _ 鳞 14 顆 翅 倍 狀 個 粒 端 7 _ 1 追 y ` Spr Spri 1 テ 成 紋 此 胁 7 ۸, ۱۸ 有 βŰ 北 谈 綠 ス 延 游 Vi 長 N 道 褐 末 Æ 部 端 1 11 府 ۱۸ F 後 60 15 有 311 紁 シ 也 3 7 " -1)-" IJ 有 刎 N 117

(44)ر اند 7 L は っ た

分

布

1

北

海

道

本

州

(读

州

ス

ラ

æ

學 名 Cladonotus gibbosus de Haan.

第

Ξ

圖

(14)

(早)

_

此

通

ナ

ッ

昆 蟲 學 上 1 地 位 蝗 蛊 科

分 後 個 面 體 布 翅 _ 1 ۸۷ 棘 暗 ۱۷ 沖 長 狀 灰 縱 繩 突 隆 ク 色 7 3/ 起 り、 テ ヲ 觸 晤 裝 角 體 色 フ、 ۱۷ 長 ヲ 淡 (3) 帶 黄 延 (우) ブ、 長 褐 六 部 分 脚 ۱۷ 前 胸 = 少 六 Æ 背 シ 分 疣 及 ク \mathcal{H} 狀 翅 ۳, 厘 及 端 其 ٤, 7 延 此 棘 越 長 ۱ر 狀 1 部 沖 突 ۱۷ 繩 起 稍 前 = 多 翝 ヤ 普 シ、 平 ٧, 通 退 ダ ナ 雄 ク、 化 y, 1 シ 尾 ゔ 之 節 鱗 v ハ 狀 = 圓 ŀ 疣 錐 狀 成 形 リ、 突 ヲ 起 ナ 其 多 シ 前 シ テ 緣 L 胸 ۱۷ 间 端 側 直 = ナリ、 各 下

(45)2 つま V め か ま È 0

四 圖 (1)(우)

第

學 名 Acromantis satsumensis Mats

蟲 學 £ 1 地 位 蟷 螂 科 (Mantidae)

體

۱ر

灰

色、

觸

角

٠٠

淡

黄

ŀ

1

ヲ

昆

分 狀 馤 角 ۱۸ 布 = 紋 突 ŀ 1 角 起 7 ナ 九 形 ŋ ヲ ス 州 テ、 ヲ 列 \mathcal{F}_{L} -}-ヌヽ 角 此 形 シ テ E 崩 ノ 突 黄 7 翅 出 內 ۱ر 白 ス 側 淡 图 馤 褐、 = ア 體 テ ŋ 馤 判 長 前 色 (3) 然 緣 兩 (우) 鬚 ス ۱۷ 班 H ۱۷ 寸 黄 中 脈 ナ 後 Ħ ヲ 堺 1 4 腿 ŀ 末 末 ___ 節 端 端 シ 分、 及 綵 ۱۷ ۸ر 色、 淡 暗 Ł" 此 脛 褐 褐 ٧٠ 節 後 九 7 翅 前 觸 州 中 胸 1 角 地 央 前 背 間 方 ۱۸ 緣 1 1 黄 突 ----中 及 產 门 央 E" 起 ス 末 ۱۷ ۱۷ 腹 端 膨 v ŀ 部 ۱۸ 大 錐 76 ١٨ シ、 形 赤 稀 淡 馤 ヲ ナ 馤 兩 ナ ッ、 前 側 シ、 (우) 肢 = 黑 之 1 1 產 腿 色 卵 ヲ 節 1 管 疣 頂

satsumensis n. sp. (Pl. IV, Fig.

This spesies resembles much to A. japoinca West., but it differs well in the following poin's : Much larger in size

新 日 本千蟲 圖解

- 2. From with a pentagonal enclosure, the periphery being pale yellowish, a conical projection between the antennae much higher and narrower.
- 3. The middle part of the pronotum much broader and the teeth along the boader more conspicuous.
- 4. The costal region of the anterior wing much broader, reticulation reddish brown, with 11 oblique veins, of which on the costa and at the apex reddish brown. the apical 4 being nearly parallel and 3 in the middle more robust. Hind wings at the apices much finer reticulated,

(46) ひ め	Hab. : -									Length:
ひめかまきり	Hab.: — Kiushu (Kumamoto, Kagoshima)	Subgenitalplate	Cerci	P. femur	A. femur	P. wing	A. wing	Pronotum	$\operatorname{Bod} y$	
		2 mm.	25 mm.	6 mm.	7 mm.	20 mm.	22 mm.	75 mm.	27 mm.	ο->
第四四		3 mm.	2 mm.	8 mm.	9 mm.	20 mm.	23 mm.	Io mm.	. 35 mm.	+∘
圖 (2)										

學名 Acromantis japonica West.

(우)

昆蟲學上/地位 蟷螂科

種二酷似スレドモ其異ナル諸點ハ左ノ如シ、

前

遙ニ小ナルコト

形

前 頭 = 7 N 突 起 ۸ر 低 ク、 Æ. 角 形 1 黄 白 思 ナ シ、

Ξ 前 胸 背 中 央 ノ 肥 大 部 ハ 小、 其 兩 側 = r ル 疣 狀 突 起 毛 亦 小 ナ ッ、

四 前 翅 前 緣 1 絲 俗 部 ハ 幅 狹 ク、 網 狀 脈 ハ 廧 褐 斜 脈 ۸, 相 平 行 ŀ ズ、 中 央 = 7 N 四 脈 ノ 基 部

۱۷

其

兩 側 = テ 15 シ ク 暗 褐 ヲ 呈 ス 後 翅 1 末 端 淡 馤 網 狀 脈 炒 ナ

長 (3) (우) 八分 Ħ. 厘 寸 翅 端 汔 此 ハ 本 州 = 產 ス V ۴ Æ 其 數 炒 ナ 苄 ガ 如 シ

分布—本州(京都、静岡)、

體

(47)たいわんひめかまきり

學

名

Micromantis formsana Shirak.

第

四

圖

(3)

(우)

昆蟲學上 / 地位 蟷螂科

唇、 後 頭 及 F, 觸 角 基 部 ハ 黄 褐 ٠, ाा 色 前 胸 背 ۱۷ H1 猆 = テ 办 シ ク 膨 大 シ、 兩 側 = 小 鹵 ヲ

合 暗 綠 = テ 紫 雄 色 = ヲ テ 現 ハ ハ 暗 ス 褐 脚 但 ۱۷ シ 綠 前 色 緣 ۱۷ 綵 班 紋 色、 ヲ 缺 脈 ク、 綗 狀 脛 節 = 及 テ E 粗 第 ナ IJ 跗 節 後 1 翅 外 ۸, 暗 側 色、 = 黑 前 褐 緣 ノ ۱۷ 縦 赤

7 ッ、 體 長 (3) (우) 六 分 五 厘 八 分 此 ۷١ 臺 灣 新 社 地 方 = 稀 ナ ラ

ズ、

線

褐

光

線

7

Τ.

列

ヌ

前

翅

۱۷

體

۱ر

絲

色

上

分

布-臺灣(新社)、

3

4)

學名 Gonypeta maculata Shira

昆蟲學上ノ地位 蟷螂科

第四圆(4)(4)

體 末 在 ヲ 湍 縱 ス ۱۰ ۱۷ 走 灰 綵 後 黄 シ 色 翅 ۱۷ 兩 觸 脚 細 侧 角 (3) = ク __ ١٠ (우) ۱۷ 前 ۸۲, 細 黑 翅 小 ク、 裍 3 傚 紋 リ ヲ 末 ヲ 遙 列 端 散 _ 又 1 在 小 半 シ、 ナ 翅 部 IJ ۷١ ۱۷ 前 退 晤 肢 雌 化 色 末 1 シ 端 腹 テ 頭 ノ 部 僅 頂 = ۱۷ = = 跗 其 其 ۱۷ 節 7. 痕 黑 ۱۷ シ 跡 馤 絲 ク ヲ 紋 色、 膨 留 ヲ 大 散 メ 1 1 シ 在 後 间 ス byt 兩 猢 脛 稻 ハ 锏 節 紋 胸 瓣 1 7 狀 背 末 散 ヲ 1 端 在 ナ H 並 ス 央 シ _ _ 各 phi 尾 M 跗 狀 稻 杨 節 突 紋 1 1 起 7 末 散 1 條

(49)ほ 3 3 び な な 2 L

端

۱۷

黑

馤

體

長

四

分

五

厘

五

分、

此

۱د

東

京

及

ٰ

静

間

地

方

-

產

ス

V

ŀ,

Æ

稀

ナ

リ

第

四

圖

(5)

(우)

分

布

本

州

九

州

臺

灣

學 名 Necroscia 6-punctata Shirak

郞 上 ノ 地 位 竹 節 点 科 (Phasmidae)

昆

盟

端 シ 45 六 此 體 = テ 行 個 ۱۷ ハ ス 達 判 灰 ノ 相 ス 然 黑 連 黄 ス 前 紋 續 色 體 翅 7 ス 長 脚 リ ۱۷ 頭 (3) = 小 テ 觸 ۱۷ (우) ۱۷ 其 = 角 卵 短 內 形 3/ ۸ر 4 毛 テ 中 體 Ŧī. 多 鱗 央 7 後 分 ク、 狀 = 半 頭 1 ヲ r 以 ۱ر 呈 基 上 灰 w 4 節 _ 3/ = 色 七 = 個 達 = 分、 黑 肩 ۱۷ シ シ 紋 部 絃 テ 此 7 ۱۷ 月 突 晤 ۱۷ 裝 出 隆 形 色 臺 フ、 起 7 シ 1 灣 ス、 呈 開起 ス 縱 前 F 恒 後 條 Mi 春 1 翅 中 ヲ 1 地 中 ١٠ 胸 裝 H 方 央 龙 作 フ 陷 = _ ク _ 3/ 产 HE 3 -E 尚 66 ス ラ 1 頰 觸 腹 1 ン 個 = 角 J." 端 1 E 1 Æ 縱 blys 1 1 ----其: 線 達 紋 暗 間 シ 數 6 7 T __ 多 IJ IJ 紋 Byt テ カ 橫 7 テ 色 5 脈 稍 IJ ス 此 ۱۰ -40 紃 Hij 紋 稍 狀 列 胸 7 20 7 = 作 IJ 腹 ナ 相 _ 5

分

布

臺

灣

第

全

(50)た 11 B ん 3 X な な

第

四

圖

(6)

(우)

學 名 Sipyloidea samsoo West.

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 竹 節 蟲 科

體 旓 βή 兩 鬚 腿 緣 ۱۷ 節 ۸ر ハ 雄 及 灰 灰 = Ł" 黄 黄 テ ۱ر 中 暗 後 後 前 兩 翅 胸 褐 腿 ハ 背 長 節 1 觸 角 1 **=**/ 兩 末 側 ۱ر ŀ 詤 體 雖 = 並 E 細 3 遙 リ = + __ 長 尾 全 ク、 脛 端 縦 節 = 條 達 ヲ 末 1 末 裝 端 セ 端 ズ フ、 ハ 灰 ۱ر 黄 暗 中 兩 胸 色 侧 頭 翅 背 雌 ۱۷ 1 1 = 農 細 兩 ク、 側 7 ŧ IJ 17. = 各 後 テ ル 儘 方 灰 ハ 灰 ۱۷ = 黄 至 黄 灰 フ ŋ _ 黄 ラ 縦 前 中 脚 廣 條 ヲ 7 兩 ۱ر 具 胸 灰 iv 背 黄 前 = = 翅 頭 顆 シ F 粒 テ ۱ر 長 鱗 及 突 狀 起 F.

分 布 1 九 州 能 本、 臺 癴 F

E

本

邦

=

۱۷

稀

ナ

IJ

多

3/

觸

角

各

節

1

末

端

۱ر

办

シ

ク

暗

色

7

帶

ブ

體

長

(分)

(우)

4

四

分

寸

六

分、

此

١٠

臺

灣

=

稀

ナ

ラ

4

4 かっ 2 な な 3

第

四

圖

(7)

(우)

(51)

學 名 Phraortes mikado

盘 學 Ŀ 1 地 位 竹 節 班班 科

昆

角 體 樣 ۱۷ 1 暗 突 褐 起 _ 7 3/ 裝 テ 少 Ŀ シ 间 ク 綠 胸 背 色 ヲ = 帶 ۱۷ ブ 横 溝 及 觸 F. 角 縮 ۱۷ 刻 長 ク、 ヲ 裝 フ、 各 節 中 , 胸 後 背 緣 ハ ۱ر 長 暗 色 ク、 ヲ 帶 中 ブ 央 = 判 頭 伙 ۱۸ 卵 بل-形、 ル 縱 헮 隆 頭 7 = 具 ۱۰ 鬼

九 面 節 = 小 = T 顆 粒 ル 縱 ヲ 隆 散 ۱ر 在 甚 シ グ 高 後 胸 シ 背 第 1 六 中 腹 央 面 = 節 7 隆 突 起 ヲ 起 ۱۰ 縱 稍 走 4-ス 驷 形 各 ヲ 腹 ナ 節 フ. 界 尾 ボ 節 同 1 長 腹 中 面 ۱۷ 央 大 --縦 シ ラ 船 形 ヲ

۱ر

=

隆

ヲ

具

(29)

1 呈 ۱۷ シ 稍 P 前 葉 腿 節 狀 ヲ ۱ر ナ 前 脛 ス 節 體 3 y 長 Ξ 炒 寸 シ 七 ク 分 短 カ ク 此 ۱۷ 庬 腿 節 兒 島 ノ 末 地 端 方 及 = Ł" 產 脛 ス 節 v ノ F* 基 Æ 部 其 = 數 突 3 起 カ \mathcal{T} ラ IJ ズ、 テ 脛 節 = 7 N

刕 布 1 九 州 鹿 兒 島

附 言 著 者 n 1 h 氏 1 記 載 = 横 濱 ŀ 7 V F æ 甚 U. 疑 ۱ر シ

(52)Ż ぞ つ W む

第 \mathcal{H} (1)(7)

學 名 Kuwayamaca yezoensis Mats. et Shirak

蓝 學 上 1 地 位 爺. 斯 科 (Locustidae)

昆

赤 然 西山 ア 褐 ŋ セ ハ ヲ 綠 ラ ズ、 呈 ۱ر 6 ス、 餘 前 ŋ 胸 觸 雄 判 背 角 = 然 基 = r 節 暗 セ リ ズ 褐 ヲ テ 除 1 ハ 雌 小 牛 發 及 = 點 歪 7 7 ٤* 鏡 リ 散 前 及 テ 在 胸 ピ 背 ۱ر ス 前 產 ノ 翅 驯 翅 管 縱 1 ۱ر 後 體 條 ۱۰ 綠 ۱۷ 短 3 黄 ۱۱ カ IJ 黄 10 ク 長 褐 ク、 尙 漸 後 p 削 Mi 翅 頂 弘 緣 ١٠ 月 _ 削 黄 形 T 翅 6 ヲ N 뫂 1 網 1 ŋ _ 3 狀 遙 線 脈 ---北 7 ۱۰ L 部 判 縦 シ 19 火 走 脳 ス 7. 尾 大 V 116 3/ Į.,* ŀ ·E -E 腹 末 他 餘 m 論 部 y én 71] --

分 布 北 海 道

(翅端

迄)、

此

ハ

札

幌

地

方

=

稀

ナ

ラ

ズ

長

ク、

尾

狀

突

起

ŀ

同

樣

=

炒

3/

ク

上

方

_

曲

リ

後

者

1

末

端

۸,

少

シ

ク

赤

褐

7

帶

プ、

程典

Ł

(3)

(字)

4

分

(53)3 か ŋ B 1 0

昆

蟲

學

Ŀ

1

地

位

螽

斯

科

第 Ŧī. (2)(우)

學 名 Conotomus magnus Mats. et Shirak

(30)

Æ

背 體 = ۱۷ 絲 ۱۷ 色、 顆 粒 突 觸 角 起 7 ۱۷ 體 散 在 3 IJ 3/ 長 ク、 縱 溝 及 末 湍 Ľ" 横 ۱ 灰 溝 黄 ヺ 裝 各 フ、 節 1 前 基 翅 部 ۱ر 廣 ١٧ 黄 ク 白 3/ テ 頭 劍 ۸ر 狀 圓 ヲ 呈 錐 形 シ ヲ ナ 前 緣 シ テ ハ 突 細 出 ク 灰 ス 黄 前 微 胸

除 キシハ 赤 褐 脚 ハ 割 合 = 短 カ 3/ 體 長 (우) 4 五 分 翅 端

小

,

網

狀

脈

多

3/

後

翅

۱۷

細

ク

シ

テ

短

カ

シ

產

卵

管

۱۷

劍

狀

=

シ

テ

頗

ル光

澤

ヲ

帶

ど

Ŀ

下

1

兩

綠

基

部

ヲ

迄

分布—臺灣(新社)、

(54) ふこさしき

第五 圖(3)

(3)

學名 Xiphidium grandis Mats. et Shirak.

昆蟲學上ノ地位 螽斯科

體 腹 = 端 ۱ر シ 雄 7 テ 角 光 = 狀 澤 テ 突 ヲ ۱۷ 起 帶 絲 色、 ハ ブ 黄 色 前 觸 角 = 翅 シ ۱۷ ۱ر 派 暗 テ 大 黄 馤 ナ = = ッ、 シ 3/ テ テ 脚 絲 甚 色 グ ۱۷ 長 絲 ヲ 帶 色 ク F. 體 後 ノ 肢 約 短 ١٠ IJ 七 甚 倍 ク ダ ア シ 長 リ、 テ ク、 腹 部 頭 頂 腿 ァ 節 末 及 端 7 F, 末 前 = 諯 胸 達 及 背 セ ピ ノ ズ 脛 太 節 發 + ブ 音 縦 基 鏡 條 部 ۱ر ۱ر 小、 ハ 暗 暗 褐

分布—臺灣、

褐、

體

長

(3)

五.

分

五

厘

此

۱۷

虚

避

新

社

地

方

=

稀

ナ

ラ

ズ

(55) ころぎす

第五 圖(4)(4)

學名 Gryllacris japonica Mats. et Shii

昆蟲學上ノ地位 螽斯科

色、 Ŀ 唇 ۱۷ 黄 褐 大 腮 7 末 端 ۱۷ 黑 褐 觸 角 ۱ر 甚 K 長 ク 體 ノ 數 倍 ア リ 頭 頂 及 E° 前 胸 背 ٥٤ 頗 w

新日本千蟲圖解

體

۱۷

綠

ク、 光 澤 翅 7 帶 脈 ブ ۱۷ 同 前 ジ 翅 ク 暗 ハ 黄 褐 褐 產 前 聊 管 緣 ۱ر ۱۷ 長 綠 色 ク シ 翅 テ 詤 體 脈 ŀ 約 ۱ر 暗 同 長 褐 = 基 シ 部 テ = 網 於 狀 テ ヲ 甚 ナ ダ ス シ ッ 後 私赤 翅 曲 ۱۰ シ 崩 テ 翅 Ŀ 3 βij リ ス、 炒 シ F ク Ĭű Je.

此 ۱ر 本 州 = 產 ス F, E 其 數 多 力 ラ ズ 樹 上 = 栖 息

布 本 (56)州 7 京 ば 都 和 岐 ころ 皂、

分

及

F,

末

端

۱د

赤

褐、

雄

ノ

尾

節

ハ 稍

P

圓

形

ヲ

ナ

シ

F

面

_

縦

溝

ア

リ

テ

分

ス、

西班

k

(3)

(우)

5}

-

寸二分、

ス

學 名 ぎ

Neanias magnus Mats. et

第

Ŧi.

[6]

(5)

(우)

۱ر 角 ス ۱ر 長 前 ク 綠 シ = テ 暗 加州 褐 1 數 1 倍 紋 r 7 ッ ŋ 各 前 简 翅 末 ۸ر 退 端 化 ۱۷ 3, シ テ ク 鰷 黄 狀 É ŀ ナ リ ナ リ、 前 基 胸 部 作 ۱۷ 褐 光 6 線 1

> 1 r|1

合

=

テ

炒

シ

ッ

紫

色

ヲ

現

後

兩

胸

背

後

緣

٦,

短

カ

ク

斜 1

=

上

體

۸ر

雌

=

テ

۱ر

黄

馤

觸

昆

蟲

學

Ŀ

ナ

地

位

螽

斯

科

及 间 碁 ス、 ٤* = 各 テ 腹 JII 後 腿 節 Ŀ 瀧 節 ノ ٧, 後 彌 氏 頗 緣 1 w ۱۷ 太 黑 捕 ク、 褐 獲 セ 下 但 w 面 シ Æ 此 Ξ ナ 小 紋 ッ、 協 ۱ر 中 ノ 央 列 = 7 テ 最 IJ テ、 Æ 廣 各 ク、 協 1 啊 末 侧 端 = ٠, Ŧ 暗 細 祸 7 N 體 k 產 (우) 明

> 九 管

ノ

分 布 I 臺 (57)灣 健

L

ž

١

Š

ŋ

學

名

分、

此

۱۷

臺

潑

恒

Xiphidium maculatum le Quill.

五. 圖 (6) (우)

第

體 ク 後 若 翅 ۱۷ 黄 7 ۱۷ 綠 ۱۷ 前 同 翅 長 7 頭 頂 IJ 雄 小 及 1 シ ۴* 尾 前 ク 狀 長 胸 突 ク、 背 起 1 ۱۷ 其 廣 內 突 丰 側 出 縱 條 = セ iv ハ 突 暗 部 起 矛 褐 ヲ 28 装 裼 前 色 翅 フ、 ۱۷ 體 褐 腹 長 色 背 (3) ノ (우) 縱 前 緣 六 條 分 ٧, ۱۷ 暗 黄 八 褐 綠 分、 中 雌 此 脈 7 ۱۷ 產 ノ 廣 卵 Ŀ ク 管 方 東 = ハ 黑 洋 體 紋 = 3 分布 IJ ヲ 列 短 ス カ

(58) をながさしきり

分

布

1

本

州

九

州

八

丈

島

小

笠

原

島

臺

灣

支

那

馬

來

五 圖 (7) (우)

第

學名 Xiphidium gladiatum Redt.

昆

體 翅 灰 ۱۷ 綠 黄 色、 = シ テ 頭 頂 後 翅 及 Ŀ» 3 リ 前 办 胸 シ 背 ク 1 廣 短 カ 丰 シ 縱 條 各 ۱۷ 腹 黑 背 馤 節 但 1 後 シ 緣 前 ۱۷ 胸 背 暗 馤 = 7 雌 jν 尾 毛 節 1 ノ ٥, 後 兩 侧 緣 = = 黑 テ 紋 7 條 具 = 分 岐 其 ス 腹 前 面

褐 _ 尙 3/ 六 テ 同 稍 色 p > 卵 小 形 點 7 呈 ヲ 散 ス 在 ス 產 聊 管 雄 ۱ر 1 尾 遙 狀 == 突 體 起 3 ۱ر リ F 長 向 ク シ 揣 其 直 外 ナ 側 IJ = 後 銳 腿 齒 節 ヲ > 裝 外 フ、 側 = 體 赤 長 馤 (分) ノ (우) 縱 七

節

۱۷

暗

線

ヲ

具

分布—本州、 九州、 臺灣、 分

Ŧî.

厘

4

翅

端

迄)、

此

۱ر

儿

州

地

方

=

普

通

ナ

あしうまをひむし

(59)

<

3

五 圖 (8) (우)

第

學名 Hexacentrus fuscipes Mats. et Shirak.

新

昆 矗 塱 Ŀ 地 位 窳 斯 科

體

۱۷

跗 翅 淤 節 端 馤 1 -基 テ 觸 部 廣 角 Æ ガ 28 炒 リ 長 稍 シ ク、 ク to 暗 圓 黑 色 形 馤 ヲ ヲ ノ 帶 ナ 班 ブ、 ス 紋 ヲ 裝 產 各 卵 腿 フ 管 節 ۱۷ 1 前 暗 末 胸 馤 端 背 = 1 前 廣 シ ラ 中 # 光 兩 縱 澤 脛 條 ア 简 ハ " 及 腊 F. " 祸 Martin 1117 跗 長 简 此 (우) ハ ۱۷ 胎 後 寸 色 絲 11. __ 分 简 述 翅 後 セ 端 脛 ズ、 道、 節

布 臺 灣 北 埔

分

意

疊

北

埔

-

テ

故

渡

邊

솶

作

氏

ノ

採

集

せ

iv

珍

種

ナ

リ、

乃

۴, 11

Ŀ

(60)か R 3 ŋ

學 名

Pseudorhynchus antennalis

舒

 $\exists i$.

圖

(9)

(3)

外 侧 ۱۸ 黑 6 末 前 = 至 IJ ラ 居 色 ŀ ナ w 顏 ۱۷ 贵 色 大 HH 1 M 侧

Ŀ

14

1

Fil

綠

1

黃 外 白 葉 線 及 7 ょ。 縱 內 走 葉 ス 並 = 前 下 腦 唇 背 ノ = 前 緣 Æ 等 同 樣 ハ 1 黄 = 稻 縱 線 大 プ 腮 IJ 1 末 但 加 3 ۱۷ 1 黑 央 褐 ---7 前 IV uff -E ۱۷ 1 R ١٠ 能 後 形 緣 7 ----}-垄 1 10 7 光 ズ 出 雄 -テ =

腮

7

쁾

۱ر

絲

色

觸

角

ノ

昆

蟲

學

Ŀ

1

地

位

爺

斯

科

條

1

Ŀ 東 方 京 = \equiv 地 方 橫 = 脈 稀 ヲ ナ 有 ラ ス ズ 翅 す 脈 6 ۱ر 3 細 1 網 北 狀 間 ヲ ナ 栖 ス 息 ス 腹 部 其 及 Mi. ٰ 聲 脚 11 拯 全 方 部 -絲 聞 6 Flate 1152 長 (3) 銳 (字) 4 7 桁 圓

分

布

本

州

九

州

分(翅

端

此

形

=

3/

テ

其

۱۷

翅

۱۷

體

3

IJ

遙

=

長

ク、

翅

ヲ

Pile F1

2

1

丰

۱۱

基

部

=

黄

白

1

縱

隆

7

7

テ

發

ir.

鏡

-

相

堺

ス

發

EI

11

(34)

1

北 翅

部

此

前

ا مر

學 名 Pyrgocorypha formosana Mats. et Shirak.

色、 前 頭 昆 蟲 ۸ر 平 學 タ Ŀ ク、 ノ 地 位 細 長 = 窳 斯 シ テ 科 尖 y, 下 面 7 中 央 =

顔

=

縮

紋

多

シ、

大

腮

ハ

黄

白

末

端

۱۷

暗

褐

前

胸

背

=

粗

大

1

點

刻

多

シャ

後

緣

ノ

兩

側

=

=

角

形

1

切

目

P

縱

隆

ア

IJ

テ、

基

部

=

ハ

Ξ

角

形

ノ

突

起アリ、

リ、

前

翅

۱۷

長

ク、

翅

端

=

至

ル

=

從

٤

次

第

=

細

7

ル

產

卵

管

۱۷

劍

狀

ヲ

ナ

シ

テ

Ŀ

向

シ

腹

部

ŀ

畧

गेरं

同

長

體

۱۷

綠

長 $\vec{}$ 寸 分 翅 謚 迄 此 ۱ر 臺 灣 北 埔 地 方 = 稀 ナ ラ ズ、

體 (3) (우)

(62)カ> ま ごう ま

分

布

臺

灣

學 名 Diestrammena apicalis

第

五

圖

(11)

(우)

黄 ۱۷ 褐 暗 褐、 ノ 不 正 形 紋 \$ ナご ヲ 具 5 かっ ŧ 中 5, 3 後 ŧ 1 = 兩 胸 酷 背 似 = ス 同 ν 色 F. モ ノ 暗 橫 色 線 7 1 リ 班 紋 ナ 尙 + 腹 ヲ 部 以 -テ æ 容 黄 易 褐 ノ = 品 斑 别 紋 ヺ **シ**/ 得 裝 ~" フ、 シ 產 驯 前 管 胸 112

前 ۱۷ 黄 中 白 兩 腿 尙 節 跗 1 節 末 湍 ノ 大 ۱۷ 暗 部 Æ 馤 亦 = 黄 シ 自 テ ナ 其: り、 外 湍 體 = 長 九 針 狀 分 產 突 起 驷 管 ヲ 裝 7 末 フ、 端 渔、 後 腿 此 節 ١٠, ۱۰ 札 甚 幌 y. 地 シ 方 ク = 膨 大 產 シ ス V F. 基 部 E 其 ノ 大 數 华 £

新 H 本千蟲 圖 解 畧

示"

腹

部

ŀ

同

長

赤

馤

_

3/

ラ

炒

シ

ク

Ŀ

向

ス、

尾

毛

۸ر

黄

馤

_

シ

テ

產

驷

管

3

IJ

炒

シ

ク

短

カ

シ

脚

۱۷

黄

褐

體

昆

蟲

學

Ŀ

1

地

位

螽

斯

科

=

72 **B**. か まざうま ノ如ク多 カラズ、

分布一北海 道、 本州、

(63) まだらこほろぎ

第

Ħ.

圖 (12)

(우)

學名 Gryllodes guttulus Mats.

蟲 學上ノ地位 蟋蟀科 (Gryllidae)

體

、 灰

灰

色ノ

短

毛多

シ、

觸角い體ノ約三倍アリ、

觸角下ノ各一紋、

頭頂

ノ 敷紋(兩

W

ニア

昆

(後翅 脚 其 下方 = 大 ナ 端 迄 ノ黑 Ÿ, 暗 褐 此八 前 ノ小 紋 ۸ 胸 沖 紋 鋸 背 繩 ヲ散在ス、後腿 幽 ノ兩 狀 二産スル ヲナス、 側 及 년 中 モノニシテ黒岩恒氏ノ採集ニ係ル 後 央 節 翅 ニアル , ノ下部ニ 末 端 多數ノ小 ハ ۱۷ 產 卵管 班 紋 紋 等 沙 ノ半 シ ハ暗 = 褐、 達 尙 ス 腹 þij モノナ 側 尾 翅 = Æ E 二黑褐 *y* ハ長 暗 褐 ノ大紋 ク、 ノ小 遙 班 多 ----アリテ シ 産 卵 體 長 (²) r fi 管 7 脈 越 八赤黄、 一寸

分布 | 沖 繩

Gryllodes guttulus n. sp. (pl. V, Fig. 12, 4).

spots rows beneath the middle vein being saw-like arranged; middle vein and its surrounding reddish yellow. Hind wing pubescented. Abdomen on the venter spotless, on the sides dark spotted, genital plate large and quadrate. Legs spotted reaches the middle of the ovipositor. Cerci very long, longer than the body, minutely dark spotted, and long grayish spots and a broad side stripe of the pronotum, dark brown. Elytra longer than the body, marked with black stripes and spots, the base of each antenna, 2 spots between the antennae, 2 broad stripes and spots rows between these stripes, many scattered Pale testaceous, covered with short grayish hairs. Antennae very long, nearly thrice as long as the body. A spot at

with fuscous.

Length:

Body Pronotum

21 mm.

3,5 mm

Cerci Hindfemur

20 mm.

28 mm. 18 mm.

Ovipositor

5 mm.

18 mm.

Elytra

Hindwing

Pronotal width

22 mm.

Hab.—Okinawa (Riukiu), collected by Mr. K. Kuroiwa.

學名 Liogryllus bimaculatus Deg.

(64)

くろこほろぎ

第

五.

圖 (13)

(유)

蟲 狀 色、 學 ヲ Ŀ ナ 頭 一ノ地 シ ۸ 上 位 方 額 7 = 蟋 y ۱ر 蟀 見 科 個 n ノ ŀ 横 丰 Ш ハ 陷 稍 7 ヲ Ξ 装 一角形 フ、

ヲナ

シ、

穹狀ニ

膨

起

ス

複

眼

間

ノ **Y**

字紋

ハ

觸

角

ハ

長

ク

シ

ラ

腹

端

=

達

ス、

上

唇

ハ

少

シ

ク

坦

=

シ

テ

۱ر

長

+

燕

體

ハ

光

澤

ア

jν

黑

昆

細

ク

シ

ラ

稍

P

溝

褐

色

ヲ

帶

Ľ.

龜

甲

狀

=

隆

起

セ

y `

削

胸

尾

狀

ヲ

ナ

ス

產

驷

管

ハ

後

翅

ノ

末

端

=

縦

溝

及

橫

紋

7

リ、

削

翅

۸ر

半

透

分 郁

臺

灣

支

那、

FII

度

達 明 背 ス、 = ノ シ 前 體 後 テ 服長(P) 八分 餡 兩 色、 緣 ١٠ 翅 相 五. ハ 平 灰 厘、 行 黄 シ テ 此 稍 後 ۱ر 臺 翅 ャ 灣 弓 ハ 狀 暗 = ヲナ 色、 アリ ス、 テ 翅 甘 ヲ 膲 昌 中 ヲ 央 4 食害 ハ ŀ 平 7

ス、

(37)

(65)た V わ ん 36 ほ ک ほ ろ

學 *

名 Brachytrypus achatina

矗 學 Ŀ ノ 地 位 蟋 蟀 科

體

۱۷

暗

褐

頭

٨.

前

胸

3

リ

廣

ク、

後

頭

۸ر

膨

大

ス、

稪

服

間

=

Y

字

形

紋

ヲ

有

ス

觸

角

۱۷

後

肢

脛

節

_

達

スト

昆

分、 透 後 间 肢 明 胸 此 背 1 之 腿 ۸۷ ۱ر 臺 節 V 前 避 ヲ ハ 方 背 幅 = 廣 普 廣 ク、 Ŀ 2 通 _ ナ 疊 前 ル 4 脛 緣 種 節 ŀ ٨ 弓 類 丰 ハ 短 = ハ 狀 シ 稍 カ -ク、 テ ·P 刳 # 長 ラ 旗 方 刺 w 形 多 麥 ヲ シ、 中 ナ 业 陸 ス 其 = 稻 末 細 等 產 端 卡 卵 ノ _ 管 根 於 縱 7 ۱۷ ケ 游 食 割 N ヲ 害 合 四 具 ス = 刺 小 ۱ر 其 ナ 大 其 鳴 リ、 = 兩 陛 シ 侧 高 體 ラ = 長 題 各 (3) 著 __ (우) ナ 個 IJ 1 7 楔 削 狀 翅 紋 4 r ۱۱ リ、 四 华

Ê h 77 は 0

分

布

-

臺

灣、

支

那

フ

t

ŋ

۴°

ン

馬

來

印

度

(66)

第 五 릨 (15)(구)

學 名 Anaxiphus vittatipes

昆

蟲

學

上

1

地

位

蟋

蜂

科

額 ノ 一 體 片 ۱د 雌 1 紋、 上 = 方 Ŀ ラ 唇 ۸ر = 7 未 灰 ル 端 黄 ヲ 色 横 除 線 +, 觸 及 角 F. 前 1 額 胸 長 片 背 サ ナ ۱د 兩 前 體 綠 側 , 數 = 其 倍 兩 ル 7 ッ、 側 縦 = 紋 散 觸 在 角 t 間 N -小 ア 紋 n 前 個 翅 1 弓 1 翅 狀 底 線 紋 及 Hij E" 111 Hij 1 緣 等 橫 ۱۰ 紋

色

紋

7

IJ,

頭

頂

及

F.

fiff

胸

背

_

黄

褐

ノ

長

毛

ヲ

粗

生

シ

灰

白

1

短

毛

多

シ

前 1

胸

背

1

前

緣

及

100

後

総

agent Spanish

近

ク

ア

,,

赤

侄

小

腮

髱

末

端

11

膨

大

シ、

H:

41

侧

=

暗

暗

色

頰

第

Ŧī.

圖

(14)

(3)

向 リ 後 相 毛 桃 翅 色 連 ヲ 續 , 雄 太 缺 班 末端ハ シ テ ク、 紋 r 尙 翅 前 暗 腹 前 V 褐、 ۴ 端 中 側 翅 ハ 兩 毛 _ = 暗 上緣二 暗 縦 腿 餘 色紋 隆 節 褐、 リ判 = ヲ 小 暗 尾 ヲ裝ァ、 缺 然 セズ、 齒ヲ列ヌ、脚ハ灰黄、 + 色ノー縦 毛ハ長クシテ之レニ長 發 音 鏡 前 腹 翅 ノ部 條ヲ具へ、 面ハ暗 ハ 分 短カク 色、 漸 中 脈 末 後腿 端 ク 央へ淡色、 ヲ 毛ヲ粗 斜 腹 = 走 近 端ニ達ス、 節ノ外側 クー 生 シ ス、産 體 其 暗 長(↑) 二分--二分五 內 色 = 卵管 Ħ. 前方 紋 暗色ノー縦 ヲ 個 裝 ハ , = 腹 縱 7 フ、 ıν 部 脈 卜畧 _ 尙 ハ 條 甚 第 脈 アリテ × _ ボ ۱ر 跗 同 シ 横 厘、此 ク 脈 節 內 長 _ 隆 側 = 屯 **≥**⁄ 八夏日 H 起 暗 = テ 上 色 7 ŋ ナ ル テ

分布—本州、四國、九州、

草

間

=

美

聲ヲ發

スル

)

種

類

ニシラ坊間

二販

賣スル

モノナリ**、**

Anaxiphus vittatipes n. sp. (Pl. V, Fig. 15, 4).

at the apices infuscated. Vertex and pronotum with few long brownish and many short grayish hairs. Pronotum at the costal field of the elytra, fuscous. A transverse band above the clypeus and the side stripes of the same reddish. Maxillary palpi except the apex, the margin of the pronotum except the hind margin, scattered spots on the pronotum, a basal spot and the row of minute teeth. Hind femur with 2 longitudinal stripes, of which the inner one being broader, 2 anterior femora each with a brown stripe and a spot near the apex. Second tarsal joint of the whole legs fuscous longitudinal veins stark and distinct. Cerci long, with long grayish hairs. Ovipositor curved upwards, infuscated at tip, with a Pale testaceous. Two lunate spots between the antennae, a transverse stripe on the vertex, a spot of the cheek, labrum posterior margin with some indistinct reddish spots. Elytra scarcely reaches to the end of the abdomen,

apex pale yellow, on the sides quite deeply incised, at the dorsal angle each with a long spine a transverse vein, the apical region spotted with black. Venter fuscous, in the middle somewhat paler. Genital segment at the Color just like that of the female; tympanal region with 3 obligue veins, of which the anterior 2 being connected with

ı	亲
	E
l	1
l	i
l	点

	t	
	113	ב
(r	2

Body Pronotal width Pronotum I,3 mm. 7 mm. 1,5 mm. 2 mm.

Cerci Elytra

Oivipositor

1,8 nm.

5 mm.

3 mm.

4 mm.

4 mm.

3 mm

6 mm

5,5 mm

第 \mathcal{H} 圖 (16)

(우)

きあ 學 名 5 U Trigonidium haanii Sauss. ば 9

Hab.— Honshu, Kiushu (quite common).

Posterior femur

(67)

とく

虫 學 Ŀ 1 地 位 蟋 蟀 科

昆

體

觸

角

۱۷

黄

基

部

ハ

黑

色、

۱۷ 光 澤 色、 7 ıν 黑 色、 頭 ۱۷ 割 合 = 大 丰 ク、 顔 = 數 個 1 剛 毛 ヲ 装 E, 複 1112 1 周 [4] = 贵 6 1 輪 7

半 前 透 胸 ノ 幅 27 頭 3 IJ T. 稍 p 細 ク、 灰 10 1 短 毛 7 机 生 ス、 2 2 _ 杨 丝 1 EIF 粉

繞

ラ

ス、

テ 判 產 卵 然 管 10 ル Ŀ 縱 [11] 脈 ヲ 具. 脚 ۱۰ 黄 6 腹 部 1 末 端 _ 7 N 尾 狀 突

6 **展**通 長 (3) (4) 分 Ŧî.

分

布

九

州

沖

繩、

臺

灣

厘

Ė

分、

此

۱ر

沖

繩

地

方

=

普

通

ナ

y,

起

ハ

黄

色

=

テ

長

シ

雌

褐

色、

劍

狀

1

シ

褐

色

_

シ

テ

北

部

١٧

谈

ヲ

有

ス

ıν

毛

1 シ

7

y,

前

翅

۱ر

明

=

シ

前

個

雕

٥٧

黑

(68)は n び ろ Z ん ぼ

第

六

圖

(1)

(3)

名 Tramea chinensis

學

蟲 學 Ŀ 1 地 位 蜻 蛤 科 (Libellulidae)

昆

大 體 テ ナ 晤 ۱ر 色 黄 N 黑 褐 翅 褐 紋 ۱ر 顏 r 透 ハ ŋ 明、 黄 色、 テ 其 少 單 脈 シ 眼 ١٠ ク 黄 黄 1 色 前 白 方 ヲ 腹 帶 = 部 ブ 7 1 ル 末✔ 脈 端 及 帶 及 ど ۱۷ 綠 青 F, 腹 紋 藍 色、 面 ۱۷ 黄 末 褐 端 Ŀ 唇 1 半 翅 1 中 部 底 央 ハ ۱۷ 暗 美 ۱د 色 麗 暗 褐 ノ 黄 雄 色、 胸 = テ 環 但 ۱۷ ノ 接 尾 3/ 突 合 後 翅 部 起 ハ ۱ر 1 兩 內 晤 緣 側 馤 = = -

體 シ 長 テ (3) 基 (우) 部 ۱ر 4 黄 六 色 分 脚 ハ 寸 黑 八 色 分 基 翅 節 1 及 開 Ŀ» 張 轉 Ξ 節 寸 ۱۷ 黄 Ξ 色、 4 四 雌 分、 = テ 此 ハ 尾 ۱ر 九 突 州 起 7 = 缺 稀 キ ナ v ŀ° 腹 毛 面 沖 1 全 繩 部 及 暗 Ľ° 喜 色 避 ナ リ = ۱۷

普 通 ナ リ、

孙

布

九 州 熊 本、 沖 繩 臺 灣 支 那 馬 來 EU. 度、

È な は べ 9 か ž 2 h ぼ

(69)

を

六 圖 **(**2) (3)

第

名 Rhyothemis splendens

學

矗 學 Ŀ 1 地 位 鯖 蛤 科

昆

色 胸 部 ハ 腈 絲 顏 ハ 黄 色 額 ۱ر 暗 絲 £ 唇 ۱۷ 黑 色 胸 部 = 贵 色 1 短 毛 多 シ、 翅 ۱ر 鼈 甲 色、

7 翅 黑 ハ 紋 後 ア 翅 IJ 3 テ、 リ 遙 翅 = 底 長 = シ 7 ŀ 雖 IV _ Æ 紋 幅 ۱مر 狹 大 シ = シ Ŧî. ラ 個 長 ノ シ、 黑 紋 腹 ヲ 基 具 部 1 兩 中 央 側 ۱ر = 黄 7 馤 N _ 尾 紋 突 ۱ر 起 相 ۸۷ 接 末 續 ス、 揣 = テ 後 Ŀ 翅 间 = スと 六

(

MB ۱۸ر 黑 6 轉 飾 及 te" 基 飾 ١٠ 黄 褐、 長 (1) (早) 7 _ 分 寸 四 分、 此 ۱د 神 繩 及 ۴° 温 的 = 315 E 1 通 ナ 1)

附 #I 此 鵬 艙) 班 紋 = ハ 變 化 多 ク 從 テ 變 種 毛 多 シ、

分 布 神 (70)湚 臺 灣 支 那 即 度

0) 8) Š h ぼ

第

六

(3)

(3)

塱 名 Thecadiplax infuscata

盐 學 Ŀ 1 地 位 嶋 蛤 科

昆

雌 葉 體 ヲ ハ 裝 黑 = ノ ハ フ、 褐 接 テ 雄 ۱ر 合 = 尾 テ 前 絲 部 頭 突 紋 及 ۱۸ 起 黄 = 及 F, 内 稠 ハ F. 黑 贵 脈 葉 紋 色、 颜 25 ハ 黑 黑 ハ 具 贵 色、 6 鍬 6 形 狀 前 胸 罪 胸 ヲ 後 側 部 III ナ 兩 1 シ 翅 接 1 黑 テ NI 合 1 條 下 部 方 翅 多 向 ۱ر _ 底 黑 ス、 黑 ۱۷ 少 色 6 體 ノ ---脚 シ 長 ۱۱ ク 翅 (3) 黑 横 鼈 ۱ر (4) 色、 П 411 透 10 IJ] 7 リ、 7 削 7 光 肢 帶 孙 服 ブ 線 尙 简 1: 1 I 1 終 Fig 半 1) 合 1 部 E 3 ノ -儿 四 テ 紫 丰丰 腹 節 節 6 7 並 ١٠ 7 IV ---闸 表 非 紋、 侧 ۱ر 領 ス F ラ 贵 1:0 黑 331 10 擂 紋 41-

第 六 를 (4)(3)

た bi 學 ħ 名 h Neurothemis fluctuans は ζ. ろごん ぼ

昆

識

學

Ŀ

1

地

位

蜻

蛤

科

分

布

北

海

道

本

州

四

國

九

州

(71)

V

F

Æ

本

州

-

۱۷

普

通

ナ

IJ,

ヲ

=

シ、

=

!

4

四

分、

此

٨,

北

游

道

_

秖

ナ

腿 ラ 體 節 美 ١, ナ 雄 ノ " 末 -端 ラ 及 各 ۱۷ ٤* 腹 暗 節 黄、 跗 節 1 後 顏 ハ 緣 小 ハ 赤 シ = 黄 ク 黑 晤 褐 紋 黑 色 ヲ 7 色 裝 帶 1 フ、 プ、 短 毛 尾 ヲ 雌 突 裝 = 起 フ、 ラ ١٧ ۱۷ 翅 赤 翅 黄 ۱ر ۱ر 晤 黑 馤 鳅 褐 形 綠 狀 翅 端 紋 7 及 ナ ١ر ٤, 透 3/ 明 テ 翅 脈 炒 脈 ۱۷ 3/ 黄 ク 及 色 Ŀ E* 緣 向 腹 スト 紋 船 ۱ر 脚 赤 = 黑 色 腤 帶 <u>-</u> 黄、 ŀ **≥**/

分 布 臺 灣 支 那 印 度 黑

縦

條

ヲ

裝

フ、

體

長

(3)

(우)

寸

分

寸

四

分

此

١,

臺

灣

恒

春

地

方

=

普

通

ナ

v

美

麗

種

ナ

y

第

六

圖

(5)

(3)

(72)12 <u>ز-</u> 3 2 h ぼ

學 Neurothemis tullia

矗 學 上 1 地 位 蜻 蛤 科

問

۱۷

透

明

光

線

1

工

合

=

テ

少

シ

ク

紫

色

ヲ

現

ハ

シ、

黑

色

部

ŀ

ァ

堺

=

近

ク

白

色

部

7

リ

ハ 雄 _ テ ۱ر 昆 黑 褐 口 部 ۱۸ 暗 黄 翅 底 ノ 大 半 ハ 黑 色、 光 線 ノ 工 合 = テ 紫 色 及 ピ 総 色 脈 ヲ ٧, 黑 現 色 ۱ر ス、 緣 紋 末 揣 ۱۷

囯 色 = 色 テ ٨, 腹 黄 前 部 色、 緣 ノ 尾 _ 中 狀 胸 突 縦 條 背 起 及 1 黃 ピ 前 # 白 面 央 = = 暗 7 **≥**/ __ 色 ラ 淵 其 7 ___ 下 ۱ر 晤 縦 面 褐 條 = ヲ 小 殘 其 崗 7 リ , 連 半 腹 ヌ 部 部 ۱۷ 7 脚 透 兩 ۱۷ 暗 明 側 6 = 各 翅 端 _ 脛 縱 節 ۱ر 條 黑 色、 ヲ 轉 裝 節 フ、 及 脚 Ł" ۱ر 黄 翅 基 色、 節 底 ノ ۱ر 暗 腿 半 黄 部 節 ハ 1

跗 節 ۱۷ 暗 色、 體 長 (3) (우) 九 孙 4 此 ۱۸ 臺 灣 何 V 1 地 方 = Æ 普 通 ナ

分 布 臺 灣 支 那 印 度 鼈

雌

暗

下

面

及

F.

(73)16 13 は 5 び ろ 3 h ぼ

學 名 Lyriothemis elegantissima Selys.

> 第 六 圖 (6) (3)

ŋ

昆 盐 學 上 1 地 位 鵬 蛤 科

黑 其 體 色 內 ۱۷ 前 雄 腹 方 = 部 = テ ۱۵ 7 ハ 赤 暗 w 色、 黄 條 縱 ハ 前 隆 頭 及 刕 ハ F. 暗 ス 谷 絲 節 胸 色 ノ 面 周 顏 = 圍 Æ ۱۷ 21 暗 黄 黑 色 色 色 紋 7 下 谷 IJ 唇 腹 葉 面 翅 1 節 接 ۱ر 第 透 合 朋 部 節 ۱۷ 及 暗 炒 E. シ 10 尾 11 節 黄 胸 7 丝 侧 除 7 ---帶 黑 + ---F. 色 谷 1 脈 = 個 及 斜 E° 條 1 黄 絲 7 y 紋 紋 ラ 7

ラ ズ

裝

フ、

尾

狀

突

起

ハ

黑

6

生

殖

板

ハ

黄

色

脚

۱۱

黑

色、

轉

基

節

並

--

削

TIR.

節

1

1

部

۱۸

色

雕

_

ラ

١٠

腹

部

黉

色

縦

隆

1

外

兩

側

1

縱

條

Æ

黑

色

ナ

リ

Fight Her

長

(3)

(우) 節

寸

Ξ

孙

1

_

-1

Ŧî.

分、

此

۱ر

市 贵

縋

地

方

=

稀

-}-

分 布 1 神 繩

~: 0 か 3 Z R ぼ

第

六

圖

(7)

(3)

(74)

學 名 Libellula angelina

昆 蟲 學 Ŀ > 地 位 蜻 蛤 科

及 體 E* ۱ر 兩 雄 側 = 7 テ 斜 ۱ر 隆 灰 黄 ۱۱ 暗 單 色 服 翅 前 ۱ر 方 透 1 明 = 帶 シ 及 テ ٰ 細 Ŀ ク 唇 ۱۷ 脈 黑 色 ۱۸ 暗 6 灰 6 及 前 緣 E° 暗 __ 色 7 N 1 細 Æ E 1 多 ١٠ 贵 3 自 1 各 胸 331 作 _ 崩 暗 方 裼 1 ナ 縱 N 隆

跗 = 節 暗 褐 ٧٧ 晤 紋 褐 7 1) 雌 _ 尾 テ 狀 ハ 突 翅 起 1 ۱ر 班 黑 緣 紋 色、 紋 黄 弓 褐 狀 褐 前 ヲ 腹 後 ナ 兩 部 3/ 翅 テ ۱۷ 1. 1 第 Ħij [11] = 綠 ス 節 11 黄 脚 ラ ١٠ 最 白 水 Æ 削 黄 廣 ク、 緣 後 片 ALC. 沿 節 線 ノ 16 末 暗 端 褐 脛 谷 腹 節 面 F 節 di 1 (2)及 Mi

E

置

H

位

7

星

們

長

Ł"

側 ŋ

テ、

其

脈

及

ど。 ŋ

內

緣

۱ر

黄

白

١ در

暗

 \equiv

個

1

班

紋

ア

翅

底

=

7

iv

Æ

1

۱۷

長

ク、

其

#1

央

1

鼈

Ιįŝ

色

ヲ

星

ス、

後

翅

1

内

絲

角

形

1

黑

紋

7

(44)

(우) 寸 分 寸 四 分、 此 ハ 本 州 ___ 產 ス V F., Æ 餘 リ 多 力 ラ ズ

分 布 本 州 信 州 仙 臺 東 京 京 都

(75)3 6 2 P

ん ま

第

六

圖

(8)

(3)

學 名 Jagonia

pryeri Mart.

學 Ŀ ノ 地 位 蜻 蜒~ 科 (Aschfidae)

昆

蟲

體 7 下 紋、 後 唇 ١, 緣 暗 1 內 褐 = 稜 狀 7 葉 並 頭 N 部 ハ = 黑 紋 外 各 色 葉 翅 各 底 1 基 前 腹 = 部 近 頭 面 節 = + ۱۷ __ 黄 1 色 個 基 小 紋、 部 ノ 綠 申 = 黄 ブ 第 胸 背 紋 \equiv N ヲ $\overline{}$ 腹 前 具 紋 節 方 等 1 1 _ 兩 ハ 顏 黄 側 縱 ノ 色 條 <u>...</u> 中 7 及 央 翅 jν E" \equiv ハ 胸 = 橙 紋 透 侧 黄 明 1 $\stackrel{\rightharpoonup}{=}$ 色 同 節 斜 ノ 炒 條 シ 1 帶 背 ク 黄 脚 r 上 ij 色 1 = 着 ヲ r ラ 弓 帶 部 w ۲° Ξ 1 狀 紋、 Ŀ ヺ 方 脈 ナ ス、 及 各 = F, 腹 r 緣 節 尙 IV

第 _ 腹 節 ノ 兩 側 ۱ر 大 部 黄 色 (3) (우) 寸 九 分 寸 二 分、 此 ハ 餘 ŋ 多 カ ラ ズ

分 布 本 州 九 州

(76)

紋

٠٠

暗

褐

脚

ハ

黑

色

雌

=

テ

ハ

翅

۱۵

淡

丰

鼈

甲

6

ヲ

분

シ

體

=

ア

ル

黃

色

1

班

紋

۱ر

大

=

€/

テ

判

然

ス、

第

及

ピ

か 5 學 S 名 2 3 Diastatomma な さん ぼ

> 第 六 圖 (9) (3)

蟲 學 Ŀ 1. 地 位 鷌 艇 科

頭 頂 1 帶 額 岸 ノ Λ 字 紋 Ŀ 唇 ァ 周 [] 中 胸 1 Ŧi. 縦 條 後 胸 ノ 細 斜 條 及 Ľ

新 日 本千 體

۱ر

雄

_

テ

黄

綠

6

昆

尾 ヲ 腹 端 有 部 ۱۷ ۱ر セ 葉 黑 ズ 狀 色、 ヲ 第 ナ 翅 シ 腹 ハ テ 節 透 膨 明 ノ 大 兩 ス 側 翅 = 底 尾 耳 ٠, 節 樣 淡 及 ノ キ £" _ 鼈 尾 突 甲 狀 起 色 ヲ 突 7 起 ッ 呈 ス、 ۱۷ 黄 各 10 腹 脈 節 ハ 脚 黑 1 背 ۱ر 色 黑 部 6 緣 及 紋 £° 基 臗 ۱۷ 節 IIII 灰 ۷١ 色 何 ஈ 節 レ 前 及 後 -E 末 Ŀ° 1 後 端 Ξ 腿 7 角 節 除 宝 丰 -外 綵 侧 贵 横 脈

分 布 樺 太、 北 海 道、 歐 洲

黄

6

體

長

(3)

_

寸

六

分

寸

八

分

此

۱ر

樺

太

=

稀

ナ

ラ

ズ

(77)む かり 2 h ぼ

學

名

Palaeophlebia suprestis Selys.

第

七

圖

(1)

(3)

テ ۱ر 黑 昆 色 蟲 學 前 Ŀ 頭 1 ۱ر 地 位 葉 狀 豆 娘 科 (Agrionidae). 隆 起

ヲ

ナ

シ

テ

シ

其

末

端

頭

頂

顔

ノ

-

帮

額

片

Ŀ

居

下

149

類、

體

۱۸

雄

_

ナ 上 長 谷 及 胸 ル 毛 = 各 種 ٰ ヲ 側 類 第 裝 ノ ナ フ、 = 小 IJ, 腹 紋 斜 ヲ 節 翅 條 此 裝 = ۱ر フ ۱۷ 7 透 稜 化 ル 朋 狀 尾 部、 石 班 = 紋 = 狀 V 突 發 ۱ر テ 各 見 起 大 細 腹 ク、 節 t ۱۷ 丰 ラ 短 ク ノ \equiv カ 脈 ル 各 紋 ď **シ**/ 及 腹 等 屬 F. 節 雌 = 緣 ۱۷ 係 1 = 紋 橙 IJ テ 後 ۱ر 黄 'n 27 綠 黑 色 3 翅 色、 ش 73 1 ァ 顔 Hij N 光 = 3 絲 黑 線 h 16 = 紋 ぼ 沿 ۱۷ T. 1 Ξ _ Ł 細 合 酷 次 角 E -似 丰 形 3 13 10 惟 ヲ y 1 ッ、 H E 少 6 ス 3/ 项 ヲ M 7 昆 第 紫 及 ス、 八 10 E 及 7 胸 此 Ł" 現 部 ١٠ 第 ١٠ _ 本 九 1.K ス 邦 炭 背 稀 第 1

分

布

北

海

道、

本

州

京

都、

九

州

英

彥

 $\widehat{\Pi}$

46

1

學 名 Psolodesmus mandarinus

昆 蟲 學 Ŀ ノ 地 位 豆 娘 科

ス 濃 ス 暗 色 緣 絲 紋 色、 胸 脚 面 ۱ر 頭 ハ 雄 ۱ر 暗 黄 頂 = 色、 褐 及 ラ ۱۷ Ł* 基 脴 白 Ë 節 馤 唇 粉 ヲ ۱ر 轉 黑 雌 散 節 色 = 布 及 ラ ス ٣ ۱ر 觸 腿 黄 翅 角 節 白 ۸ر ハ

半

透

明、

晤

色

中

央 シ

۱۷

白

色、

光

線

ノ

工

合

=

3

IJ

青

色

ヲ

現

黄

白

額

片

ハ 靑

色、

下

唇

暗

色、

下

唇

內

葉

1

末

謚

۱ر

針

狀

分 寸 布 此 臺 ۱ر 灣 臺 灣 支 地 方 那 <u>...</u> 產 ス ン F, 毛 稀

ナ

ッ、

1

下

面

۱ر

黄

白

黑

色

7

長

毛

多.

シ、 呈

體

長

(3)

(우)

7

七

分

翅

媏

۱ر

不

透

明

=

テ

膪

色

ヲ

ス、

腹

ハ

暗

褐

末

端

۱در

炒

3/ ۱۷

ク

ヲ

ナ

體

۱ر

È 82 學 ば 名 カン は 3 h ぼ

(79)

Psolodesmus dorothea

蟲 學 上 ノ 地 位 豆 娘 科

昆

--酷 似 ス V F. Æ 共 퇫 ナ ル 所 ۱ر 左 ノ 如 シ

前

種

體 大 ナ n = 1 醴 長 (3) (우) 7 九 分 1 寸 Ξ

面 積 (78)3 ŋ ۱۷ 遙 = 15 シ 光 線 > 工 合 -∄ y 紫 色 ヲ 現 ۱۱ ス

其

新

 Π 本千

盐

圖解

翅

ハ

廣

ク、

自

色

部

ヲ

缺

+

全

ĪĖĪ

透

朋

_

₹/

テ

青

監

色

7

帶

F,

前 緣

۱۷

暗

褐、

外

緣

۱ر

黑

15

ナ

v

۴

Ŧ

七 圖 (3) (3)

第

三 腹 部 ۱ر 遙 = 長 ク、 雄 ナ 尾 狀 突 起 ۱د 末 端 = ラ 相 接 セ ズ 其 外 側 = 小 崗 ヲ 列 又 **** 其 數 (78)3 y Æ 遙

ハ 臺 灣 北 埔

=

ナ

リ

多

シ、

此

分 布 1 臺 (80)地 方 普 通

な か は ζ-Ô さん ぼ

第

七

區

(4)

(3)

學 名 Euphaea formosa Hag.

昆 蟲 學 上 1 地 位 豆 娘 科

裝 色 體 赤 20 末 黄 雄 揣 胸 = 面 1 翅 テ Ξ = ۱ر ۱۷ ہر 分 透 黑 白 ノ 二. 明、 色 粉 ヲ ۱ر 前 前 散 黑 翅 胸 布 綠 1 ノ ス 前 横 翅 緣 紋 端 脚 ۱۷ 結 ١٠ ١٠ 胸 黑 透 側 節 色、 明、 --ノ 五 至 斜 內 腹 ル 沧 側 部 條 此 __ ۱۷ 少 白 黄 內 シ 粉 褐 第 ク Ξ 7 黄 散 末 及 10 布 端 7 E ス、 翀 第 ノ 半 \mathcal{H} ブ 後 部 條 翅 1 脈 ۱۸ 黑 1 及 箌 r i 6 E° 狀 此 絲 ヲ ۱۸ 紋 ナ 尾 暗 節 1 ス、、 M 祸 1 背 色、 肩 板 末 E 端 及 _ 後 F. 翅 Ξ 突 稜 庭 分 起 狀 10 部 7 黄

分 布 臺 灣 寸

六

分

此

۱۷

臺

灣

何

V

1

地

__

æ

普

通

ナ

リ、

ハ

透

明

腹

部

۱۷

黑

色

兩

側

及

ピ

背

Ŀ

=

灰

黄

1

縦

線

ヲ

装

フ、

此

尾

端

=

達

10

ズ

Hong.

1E

(3) (우)

1

分

(81)は な だ D. Z ん ぼ

學 名 Rhinocypha ogasawarensis Mats.

> 七 圖 (5) (3)

第

昆 矗 學 上 1 地 位 豆 娘 科

及 體 ۱۷ E 觸 雄 角 = テ ノ 基 ۱۷ 節 天 鴑 ハ 黄 絾 色 樣 1 胸 黑 背 色 = 額 ハ 赤 片 小 黄 ۱ر 甚 3/ 1 小 ダ ク 紋 濃 3/ 色、 ヲ ク 散 膨 翅 在 大 端 ス シ ۱ر テ 暗 翅 卵 馤 形 ۱ر 細 ヲ 腹 長 呈 背 ス、 21 透 赤 明 複 血 = 眼 色、 シ 1 テ 內 腹 炒 側 面 紋 3/ 並 ク = 黄 頭 脚 色 頂 ٨, 7 ノ 黑 帶 四 色 ブ、 小 紋

雌 脈 = 及 テ Ľ ۱ر 緣 胸 紋 側 _2 \ 黑 = 色 細 7 黄 後 白 翅 1 ۱ر 斜 前 翅 條 7 3 裝 y Ľ, 腹 部 ۱ر 黑 色 背 線 ۱ر 赤 色 胸 面 __ 白 粉 ヲ 散 布 ス 體 長 (分) (우)

分 布 小 笁 原 島 炃 鳥 八

分

Ŧi.

厘

1

寸

此

۱ر

小

쏲

原

島

=

稀

ナ

ラ

ズ

(82)C 8 は な た か \mathcal{Z} N ほ

第

七

圖

(6)

(3)

學 名 Micromerus lineatus

۱ر 雄 = ァ ŋ チ ハ 黄 色 = シ テ 炒 3/ ク 絲 色 ヲ 帶 ブ 截 頭 斷 ٠٠ 黑 狀 色 終 ル ញ 頂 中 = 敱 胸 色 湔 1 半 Ŧî. 小 28 黑 紋 色 7 具 之 V 後 = 緣 五 ٠,٧ 偨 黄)

體

昆

蟲

學

Ŀ

ァ

地

位

57

娘

科

色

額

片

۱۷

其

zi"

3/

ク

膨

大

シ

テ

藍

色

ヲ

呈

シ

末

艡

۱۷

<u>--</u>

1

線 ヲ 斜 走 ス 後 半 ハ 黄 色 = シ テ 之 V __ = 個 1 黑 紋 ヲ 装 フ 中 胸 ŀ 後 胸 1 接 合 部 ۱۷ 黑 色 前 胸 背 1

色 ア 脚 前 ハ w 黑 翅 色、 紋 = 緣 及 腿 紋 ピ 中 節 ヲ 基 後 缺 部 キ 兩 胸 1 背 內 後 侧 翅 _ ァ 及 = 之 N ピ 脛 小 v 7 紋 節 裝 ハ 1 黄 內 フ、 側 色 ۱۷ 腹 白 部 翅 色 ۱ر 1 末 細 端 長 雌 __ = ア 各 シ IJ 腹 テ テ 節 透 前 1 明 翅 前 1 緣 翅 末 及 底 端 ピ 25 = 後 黄 紋 緣 色 斑 紋 ヲ 並 前 쉢 翅 = 腹 1 华 末 面 黄 ۱ر 謚

新 日 本千 蟲 圖 解

Ė

1

緣

紋

ヲ

装

フ、

體

長

(3)

七

分

八

分

此

۱۷

臺

避

=

產

ス

V

ኑ

Æ

稀

ナ

w

ガ

如

3/

黑 ハ

色

黑

後

緣

=

黄

3} 布 豪 灣 北 埔

(83)16 ほ あ を į, 2 2 ぼ

第

七

圖

(7)

(3)

學 名 Megalestes mirabilis

蟲 學 Ł ノ 地 位 豆 娘 科

體 ヲ ハ 長 裝 淤 (3) フ、 色 7 緣 尾 Ξ 狀 紋 分 突 及 起 Ł' 此 脈 ۱۷ 末 ٠, ١, 本 端 暗 邦 馤 = 產 テ 最 相 腹 大 部 接 1 シ、 ۱۷ 豆 颇 娘 H IV 央 長 __ = ク、 3/ テ 近 墓 ク 第 灣 _ = 銳 節 產 図 7 ス ヲ リ 髪 第 フ、 七 其 數 節 3 胍 = カ ハ 至 ラ M iv 6 36 谷 此 非 飾 部 節 1 分 及 丽 匕, 於 侧 聊 _____ 節 货 ۱ر ÉI 脈 黄 1 色 縱 兩 紁 侧

(84)**〈**^ h ば Ų, Ž Ž ん

ぼ

分

布

臺

灣

光

線

ノ

I

合

Ξ.

テ

翅

端

ハ

青

白

色

ヲ

帶

ブ

総

紋

∄

IJ

結 方、

節

=

至

N

迄

暗

色

ヲ

呈

シ

3

N

ノ

體

۱۷

暗

絲

色、

頭

۱۷

黑

色

單

服

ノ

部

分

炒

シ

ク

絲

色

ヲ

帮

ブ、

後

Ŷ

۱ر

黄

色

Z

レ

Ξ.

馤

色

1

縦

條

多

シ、

上

唇

昆

۱۷

稍

p

卵

形

=

シ

テ

暗

絲

下

唇

۱ر

黄

白

中

胸

1

前

兩

侧

並

=

後

胸

侧

=

黃

6

1

斜

條

ヲ

裝

フ、

333

۱۷

透

明

第 七 圖 (8)(3)

蟲 學 上 1 地 位 豆 娘 科

昆

學

名

Psilocnemis marginipes Ramb.

體 1 ハ 兩 側 雄 = = 黄 テ 色 ۱۷ 暗 1 綠 斜 條 前 ヲ 頭 具 後 頭 中 胸 額 片 後 1 兩 半 及 線、 ٰ J: 後 胸 12 北 全 部 7 除 キ 及 E. 下 FC 1 贵 色 觸 刋 ١٩ 褐 60

1

1

部

11

黄

6

翅

١٠

透

明

脈

1

大

部

11

29

角

形

7

10

胸

(5)

シ 呈 起及ビ シ、 體長さい一寸一分一一寸三分、 脚 緣紋 ハ黄 ハ暗 白、 色ニシテ稜狀ヲナス、 中後ノ兩脛節ハ白色ニシテ軍 此八 腹部八暗色、 東 京 地 扇 方 = 狀 ۱ر 各節ノ兩側(各節ノ末端及ビ尾節ヲ除 = 膨 普 通 大 ナ ス y, 雌 ノ 脚 = ٧, 軍 扇 狀 = 膨大 +, セ ル 尾 毛 狀突 1 ナ

分布 |本州、 九 州

(85) ひめつまぐろいここんぼ

> 七 圖 (9) (3)

第

學名 Argia apicalis Mats

昆

過學 上

ノ地

位

豆娘

科

胸 體 尾 ۱ر ノ兩 狀 ス ۱ر 突 雄 起 脈 侧 ニテハ黑 及 ニア 內 Ł* 方 緣 ルー斜 色、 紋 = 弓 ۱ر 黑 條及ビ 前 曲 頭 色 シ 胸 額片及ビ上唇ハ黄褐、下唇及ビ鯛角ハ灰黄、 翅 其 長(1)一寸五分、 面ハ黄色、 # 端 央 ۱۷ = 暗 棘 色 狀 翅ハ ノ — 腹 部 透 此八沖繩二 刺 ハ 明、 ヲ具 細 長、 少 シ 暗 稀ナラズ、 末端 ッ 褐 灰 色ヲ バ 三角 第 四 淵 形 F. 第五 = 膨大 前 及 光 E" 線 胸 シ、 第六 背 1 · ノ 兩 Ι. 更ニ其 合 節 侧、 = ノ テ 基 末端 中 部 靑 白 胸 ハ 三鉤狀 灰 色 及ビ後 ヲ現 黄、

分布 |沖繩、 ノ ー

突

起

アリ、

脚

ハ

黄褐、

Argia apicalis n. sp. (Pl. VII, Fig. 9, 3).

ed, in a certain light reflecting bluish white; voins and stigma black, at the extreme apex infuscated. Abdomen slender and que stripe on each side of the meso-and metapleurae, as well as the sternum yellowish. Wings hyaline, scarcely infuscat- \diamond Black. Frons, clypeus and labrum yellowish brown, labium and antennae testaceous. Pronotum on the sides, an obli-

51)

middle with a spine, at the apex triangularly enlarged, furnished at the extreme tip with a hook-like projection. Legs testaceous, coxae somewhat infuscated long, fuscous, the 4rth, 5th and 6th segment each on the basal part pale testaceous. Cerci long, strongly incurved,

Body-

Wing—

Stigma-

30 mm.

45 mm.

2,5 mm

Okinawa (Riukiu), collected by Mr. K. Kuroiwa.

5 學 びろこんぼ

(86)

は

簛 七 圖 (10) (3)

名 Lyriothemis pachygastra Sclys.

昆

蟲

學上

ノ地位

螞

螥

科

黄 ۱۷ 白 透 體 色 全 粉 ŊĮ, ۱ر 部 ヲ 雄 黑 雌 散 翅 = 色、 = テ 布 底 テ ス ۱۷ ۱ر 腹 ハ 鼈 天 灰 部 腹 甲 鬒 ۱۷ 黄、 絾 面 樣 廣 樣 ハ 1 2 下唇 黄 第 ノ黑 三節 色、 背線 7 褐、 中 脈 以 及 央 下 及 前 F. ハ 各 F. 頭 繼 黑 緑 ٧٠ 續 褐、 監色、 紋 双 난 ٠٠ 1 n 胸 黄 黑 弫 色、 侧 紋 顔ハ 背 及 ヲ 線 族 r. 提 但 ۱۰ フ、 黄、 胸 シ 黑 綠 面 褐、 r þi = 生 紋 褟 胸 殖 1 们 紋 r la 背 板 が削 雕 7 ۱۰ 央 裝 览 ١٩ [ii] 色 絲二灰 フ、 族 色 炭、 挝 胁 lic 说 N ١٠ 腹 淵 テ 長 雄 部 1 黄 6 ۱۰ 111 でもラ 6 1E 部 基 éh 簇 ١٠ 廣 及 翁 41: ス 1º Ξſί. 峭 節 節 綠 14 翅 毛 帯

分

布

本

州

四

國、

九

州

支

那

此

=

۱۸

明

ے __

形

種

ア

y

體

長(3) 一寸一分

一一寸二分、

此八

本

州

-

普

通

ナ

N

秱

類

ナ

り、

F

ナ

7

ズ

,w

3

ŀ

7 IJ

ラ

(87)を が 3 は 5 あ か 2 ん ぼ

> 第 七 圖 (11)(3)

學 名 Neothemis insularis Ogum.

1 位 鯖 蛤 科

雄 = ラ ۱ر 黑 昆 褐 蟲 學 後 Ŀ 頭 地 及 F, 頰 = 黄 紋 ヲ 具 前 頭 ۱۷ 藍 色、 顏 ハ 黄 白 下 唇 1 內 葉 及 E*

體

ハ

ハ

廣

ク

黑

色

中

胸

背

1

前

方

=

r

w

_

條

同

胸

側

紋

後

胸

側

1

條

肩

板

共

前

方

=

7

N

L

字

紋

並

_

外

葉

1

內

緣

第 ど テ 第 炒 _ 六 シ 觼 節 腹 ク 紫 ノ 面 色 兩 餰 ヲ 側 = 現 ۸ر = ٨. 7 ス iv 双 1 紋 赤 腹 部 ۸ر 紋 灰 ハ ヲ 贵、 裝 赤 色、 フ、 翅 透 脚 終 明 ٠٠ リ 黑 (3) 色 _____ 少 (우) 節 シ ク 雌 並 = 灰 = 黄 テ 腹 面 ラ ۱ر 帶 中 1 大 F. 胸 7 側 部 111 = ۱۷ 脈 及 分、 7 暗 褐 ,v F, 此 緣 黄 紋 ۱۷ 紋 但 ۱۷ 小 ハ 3 黑 꺞 第 大 色 原 = 島 シ 第 光 テ 普 四 線 判 通 然 ノ 工 第 ナ ス ッ、 合 五 腹 及 =

Ø 7: 學 な ~ K は は

(88)

部

١٠

黄

色

轉

節

及

F.

基

節

=:

黄

紋

ヲ

裝

フ、

體

長

4

Ξ

分

=

八 圖 (1) (우)

第

名 Fulgora (Hotinus) watanabei

蟲 學 上 ノ 地 位 白 蠟 蟲 科 (Fulgoridae)

昆

體 ۱ر 黃 色 = シ デ・ 炒 シ " 絲 色 ヲ 帶 ブ、 頭 ٠, 延 長 シ テ 問 3 IJ 炒 シ ŋ 短 力 ク、 末 艡 ١٠, 球 桿 狀 = 膨 大 白

翅 粉 ル ۱ر 塊 コ ۱۷ Ի 蚩 7 白 紋 y ` 狀 前 7 高 猢 ナ 此 1 シ 兩 前 テ 散 側 緣 在 = = 數 Ξ ス 個 黑 贵 紋 複 眼 色 ヲ 紋 其 1 ヲ 前 有 方 中 ス = n 央 黑 _ = ŀ 褐 7 紋 條 IJ ヲ 1 裝 不 フ、 翅 II: 端 帶 ハ ァ 稜 暗 IJ 狀 褐 部 ۱ر 此 兩 黄 色 部 者 分 斜 1 兩 脈 側 條 ٧, = = 黄 各 ∄ 白 リ テ 黑 紋 白 相 紋 連 ヲ 裝 ヺ 絡 散 ス

外線ハ少シク灰 在 倘翅底 及 ビ後縁 色ヲ帯ブ、 ご近 脈ハ黄色、 ク黒 紋 ヲ有 腹部ハ黄色、 ス ル = Ի アル、 腹背ニハ白 後翅 八光線 粉 多 ノ工合ニョ シ、 口 吻 リルシ 及 r. 胍 20 Phi 桃色ヲ呈ス、 後 肢ノ

開張二寸五分—二寸八分、

此八放渡邊龜作氏

ノ探

集 ئ

ıν

ŧ

分布-臺灣(北埔)、

腿節

か黄

色、體長一寸ー一寸二分、

シテ臺

灣

北

埔

地

方ニハ稀ナラズ、

Fulgora (Hotinus) watanabei n. sp. (Pl. VIII, Fig. 1. 2).

portion fuscous, spotted with white, the veins whitish. Hind wings in a certain light scarcely reflecting a pinkish color, the veins yellowish, the apical portion being somewhat grayish. the middle with 2 irregular black bands, which are connected by a small oblique bar, spotted with yellowish spots. with a brown spot. Scutellum on each side with a black spot. Tegmina yellowish white, covered with farinose substance; in being luteus. Cephalic process apparently shorter than the body, with many white powdery spots, before the eyes each side Head and prothorax greenish yellow. Scutellum and abdomen yellow, rostrum and legs black, the hind femora

Length — 35 — 38 mm.; exp. tegm. 85 — 88 mm.

Hab .- Formosa (Hoppo), collected by tormer K. Watanabe.

This species resembles somewhat to F. ponderosus Stal.

(89) きしたはごろも

學名 Pulchella Guér.

蟲 學上ノ地位

昆 白蠟蟲 科

頭、

前

胸

及ビ稜狀部

۱در

暗

褐、

rþ 後

ノ兩

胸、

及ど腹部ハ黄色、

第 八 **圖**(2) (우)

尙 褐 = 中 白 央 色 脚 _ 1 ۱ر 四 黑 色 個 紋 ヲ 1 白 裝 黄 紋 紋 フ、 ヲ ヲ 裝 裝 後 フ、 翅 フ、 ۱۷ 外 橙 前 緣 黄 翅 色 ۱۷ ۱۷ 廣 黄 褐 ク 翅 黑 底 色、 ٧٠ 大 紅 小 色 其 1 內 ヲ 黑 混 紋 = ズ、 靑 ヲ 白 散 紋 十 在 七 7 ス y, 八 個 翅 端 體 ノ 長 黑 ٧٧ 五 紋 淡 色、 分 7 IJ 1 六 テ 後 分 Ξ 緣 列 7 外 開 = 張 排 緣 置 = 寸 近 セ ラ 四 丰 ル 分 處

分布—臺灣、支那、馬來、印度、

寸

六

分、

此

ハ

臺

灣

恒

春

地

方

=

產

ス

V

۴°

Æ

其

數

多

カ

ラ

ズ、

(90) しろもんはごろく

八 圖 (3) (3)

第

學名 Ricania speculum Wk.

昆蟲學上ノ地位 白蠟蟲科

體

۱ر

褐

色

前

翅

۱ر

暗

褐

中

央

=

近

ク

判

然

セ

-1j="

w

暗

色

帶

7

ŋ

テ

其

+

間

=

黑

紋

ヲ

具

其

外

側

=

更

褐 = 脚 白 紋 黄 ヲ 装 馤 フ、 腿 節 前 緣 ハ 炒 _ シ 紋 ク 暗 及 色 じ 外 ヲ 緣 帶 ブ 1 _ 體 紋 長 ۱۷ Ξ 白 分 色 Ŧi. 厘 外 翅 緣 端 ۱ر 迄、 黑 色、 此 ۱۸ 後 臺 翅 避 ۱۷ 恒 小 春 = 地 シ 方 ラ 暗 = 普 色、 通 ナ 前 リ、 緣 ۱ر 黄

布-臺灣、支那、フォリピン、印度

(91)

克

ぼ

L

は

3

分

第八 圖(4)

(우)

學名 Tonga formosana Mi

蟲學上ノ地位 白蠟蟲科

昆

黄 色 翅 ۱۷ 暗 綠 色 頭 ۱۷ 長 ク 尖 リ 上 向 ス 尖 歂 ۱ر 暗 色 ヲ 帶 ブ 顏 = ハ 四 縱 隆 7 ŋ ラ 兩 側 = 7

新日本千蟲圖解

體

۱۷

角ハ鋭 モノハ尖端ニ達セズ、頭頂ノ兩側ニ縦隆アレドモ短カシ、前翅ノ前縁ハ弓狀ヲナシラ曲リ、 角ヲナシラ突出ス、後縁ハ黄色、脈ハ緑色、縦脈ハ判然スレドモ横脈ハ判然セズ、全面 後線 二低

暗褐ノ小點ヲ散在ス、體長五分五厘、

此八臺灣恒春地方二多

分布—臺灣、

キ疣

狀突起ヲ密布ス、脚ハ黄褐、

Tonga (Sign.)

Resembles to the genus Thiscia Stål, but it differs astollows:

being distinct, not reticutated, covered with numerous granulations. Abdomen not compressed. pronotum. Tegmina at the hind margin concave, the hind angle sharp pointed and produced, only the longitudinal veins $\frac{1}{3}$ of the vertex, in the middle with a longitudinal keel. Scutellum in the middle with 2 longitudinal furrows, as long as the somewhat elevated, from with 3 keels, of which the middle one not reaching to the top of the from. Pronotum short, only Vertex long, upturned, sharp pointed conical; genae also long and conical; clypcus much longer; vertex between the eyes

Tonga formosana n. sp. (Pl. VIII. Fig, 4, 4).

same dusky brown yellowish, subhyaline. Legs yellowish, the side keels of the anterior and middle tibiae, as well as the scattered spots of the middle with 2 small pits. The hind margin of the tegmina and widely scattered spots of the corium yellow. Hind wings Body, yellow, wings olivaccous green, the top of the vertex on the sides somewhat infuscated. Pronotum in the

Length— 15-18 mm.; exp. tegm. 26—31mm.

Hab.— Formosa (Koshun), not rare.

Closely allied to T. westwoodi Sign., but the head shorter and much stronger upturned.

(92)

第

學 Dictyophora nigrovittata Mats

蟲 學 F 1 地 位 白 蠟 蟲 科

昆

暗 體 前 = 褐 綠 翅 ۸ر 色 淡 ヲ ۱ر 黄 呈 細 ヲ 褐 帶 ス 長 w F. 頭 中 Þ モ 央 ノ ル ۱۷ 部 方 7 3 IJ 分 柱 翅 7 形 IJ, 脚 端 = シ ۱۷ = 淡 冝 前 テ 黄 胸 體 IJ 褐 背 暗 長 馤 = 3 暗 IJ 赤 ノ 褐 色 炒 1 シ 7 縱 ____ 縦 ク 條 條 縱 短 ァ ヲ ッ、 條 力 裝 ク、 紋 フ、 之 ヲ 具 顔 v 跗 ハ ノ 節 兩 翅 湍 端 稜 側 及 狀 = = 部 ۱ر F, テ 廣 赤 爪 = 色 ハ ۱ر ~ 四 ノ 一 膪 w 褐、 條 縱 尙 ノ 體 黄 條 後 褐 長 緣 ヲ 四 縱 具 = 分 近 條 拞 ヲ +

厘

翅

詤

橫

脈

ノ

裝

フ、

其

下

方

分布 臺 灣 濁 水 迄)、

此

ハ

臺

避

地

方

=

稀

ナ

ラ

ズ

٦ Š 學 7 ん ぐす け ば

(93)

第 八 圖 (6) (우)

名 Saigona (Dictyophora) gibbosa Mats

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 白 蠟 蟲 科

體

ハ

黑

色、

頭

۱۷

體

長

ノ

华

部

3

IJ

E

少

₹/

ク

長

ク、

末

謚

۱ر

球

桿

狀

=

膨

大

シ、

中

央

及

Ł"

基

部

Œ.

瘤

狀

突

起

ヲ

新

日

本千蟲圖

装 萷 ノ 中 フ、 腿 節 央 黄 1 = 末 白 黄 揣 白 1 小 = ノ 近 太 紋 ヲ 丰 丰 散 F 縱 在 面 = 條 ス ア y, 齒 頭 狀 頂 突 翅 Ξ. 起 7" ハ ア 透 iv y, 明 黄 白 體 紋 脈 長 及 ۱۷ Ŧî. F. 大 分 緣 ナ 五. 紋 リ 厘、 ハ 黑 前 此 色 胸 背 ۱ر 臺 胸 ノ 戀 侧 中 地 = 央 方 白 = = 縱 T 産 紋 w ス ヲ 縱 裝 隆 V ブ、 F ۱۸ モ 白 稀 脚 色 テ ۸۷ 黄 y, 稜 色 狀 部

分 布 臺 灣 जिप 里 Щ

(94)P h す H ば B 3

第

八

圖

(7)

(우)

名 Bidis vittata

學

蟲 塱 Ŀ ノ 地 位 白 蠟 蟲 科

昆

脈 淡 ---= 近 絲 暗 ク 黄 6 赤 ヲ 色 頭 呈 1 頂 紋 及 ス w ヲ E 有 前 部 胸 分 ス 背 ブ ŋ 稜 -狀 黑 紋 部 翝 端 ヲ = 散 Ŧi. = 縱 在 黑 ス 紋 隆 T 觸 IJ 其 角 テ 長 炒

ク、

第

 \equiv

節

1

末

艡

=

近

ク

黑

紋

ヲ

裝

フ、

觸

顶

1

3/

ク

暗

褐

ヲ

帶

プ、

翅

-

稍

·p

透

则、

流

贵

祸

7

THE THE

ブ、

=

產

ス

w

Æ

۱ر

黑

紋

大

=

シ

テ

延

長

ス

v

۴

Æ

沖

繩

地

方

=

產

ス

N

Æ

1

۱۰

紋

小

_

シ

テ

延

E

と

ズ

腹

(H)

7

其

里

紋

1

延

長

シ

テ

縱

線

ŀ

ナ

IV

ŧ

ノ

 \mathcal{T}

ッ、

4

档

着

部

體

۱۷

= 黑 紋 ヲ 列 ヌ 脚 = 判 然 t N 班 紋 7 缺 ク、 體 長 Ξ 分、 此 ۱ر 臺 避 及 ٰ 神 繩 = 嵇 ナ ラ ズ

分 布 Ī 八 丈 島 冲 繩、 臺 灣

(95)

な

が 學 ζ-名 ん Platyepora 4-vittata ば 6. す け は

> 第 八 圖 (8)(우)

蟲 學 Ŀ 1 地 位 白 蠟 蟲 科

昆

倍 體 長 ۱۷ ク、 扁 平 中 央 綠 色 = __ 縱 側 隆 面 ヲ 3 具 IJ 見 N 其 1 兩 キ 側 ۱۷ 少 = 各 シ _ ク 弓 個 狀 1 赤 ヲ 縱 ナ 條 シ 7 テ 装 下 フ、 方 _ 額 Ш 1 N 淡 色 N = ۱۷ 延 2 7 長 赤 3 6 テ 前 1 胸 縱 3 條 IJ 7 -E 裝

フ、

前

胸

背

=

Ξ

縱

隆

ヲ

具

赤

色

1

四

縱

條

7

裝

フ、

稜

狀

部

_

Ξ

縱

隆

7

具

中

央.

sales Specialis

細

丰

赤

色

1

縱

(58)

色ヲ帯ブ、 條アリ、 翅ハ半透明、翅底ノ半部ハ緑色ヲ帶ビ、末端ハ稍透明ナリ、體下及ビ脚ハ白色、 產卵管八褐色、 體長三分三厘、 此ハ本邦ニ稀ナレドモ臺灣ニハ普通ナリ、 少シ ク緑

分布—本州、九州、臺灣、

Platyepora (gen. n.)

Much resembles to the genus Ossa Motsch. but differs in the following points:

- 1. Body flat, the side view somewhat bow-shaped; head very long, gradually narrowed towards the tip, at the sides sharp edged, before the eyes leaf-like produced, the hind margin being straight.
- 2. Frons concave, on each side with a broad longitudinal groove, in the middle it lacks a longitudinal keel.
- 3. Pronotum longer, at the anterior marg'n straight, the hind margin much more deeply emarginated; scutellum longer, with 3 faint keels.
- 4. Wings narrow and long, on the costal region without cross veins, the apical longitudinal veins about 10, not granulated.
- 5. Hind tibiae without spines, except at the tips.

Platyepora 4-vittata n. sp. (Pl. VIII, Fig. 8, 4).

of the body and the legs paler, with a shade of green. Ovipositor at the tip dark brown. with 2 reddish longitudinal stripes. Wings subhyaline, the basal halves tinged with green, the veins also green. The underside Head twice as long as the pronotum, with 4 reddish longitudinal stripes. Frons paler, towards the apex

Length— 10 — 12 mm. (to the tip of the wings).

Hab.— Japan (Honshu and Kiushu), Formosa.

(

(96)É が 5 C ٢ ż ん か

名 Cixius flaviceps Mats,

學

布 1 北 (97)海 道 全 道 本 州

分

木

=

多

管

۱۷

長

ク

3/

テ

上

方

=

弓

曲

ス

體

長

分

1

_

分

五

厘

(翅

端

迄

此

۱۷

本

邦

最

-E

曾

通

ナ

N

和

類

_

3/

ラ

L

た

部

 \equiv

縦

隆

ヲ

裝

フ、

翅

ەر

透

明

脈

ハ

黄

褐

微

小

1

顆

粒

多

シ

綠

紋

及

E"

外

緣

1

周

絲

١٠

稿

6

雌

1

產

M

體

۷١

黑

色

頭

争

央

۱۷

褐

色、

顏

4

央

及

F. 蟲

額

片

۸۷

褐

色、

前

胸

稜

狀

部

胸

面

胁

及

F.

尾

端

۱۷

黄

色

稜

狀

昆

蟲

塱

Ŀ

1

地

位

白

蠟

科

Q. な 學 ざ 名 Cotyleceps marmorata カン は ĵ ん か

昆 蟲 學 Ŀ ノ 地 位 白 蠟 蟲 科

褐 色 ۱۷ 黑 7 ノ 小 波 色、 顆 狀 線 粒 前 7 T 胸 リ IJ 背 テ テ、 之 翅 V 中 底 央 3 鱗 IJ = 各 ア 稜 狀 ル 黑 ŧ 部 毛 1 1 ヲ ۱در 末 生 判 媏 ズ、 然 ス、 觸 後 角 翅 緣 紋 ۱۸ 前 暗 1 翅 灰 內 1 外 色 綠 及 紋 脚 华 Ł" ٥, 翅 ١٠ 黄 黄 端 色、 色、 Hate III. M 间 長 紋 翅 7 ١٠ 分 裝 冰 内 フ、 10 外 年 翅 透 此 脈 [II] _ 柳、 妙. 沿 E 头

分

布

本

州

四

國

九

州

白

楊

等

普

通

ナ

F*

Æ

北

海

道

=

۸,

產

セ

ズ、

黑

暗

體

第 八 圖 **(**9)

(우)

第 八 圖 (10)

(우)

(98) かたびろひしうんか

> 第 八 圖 (11) (우)

學名 Issus harimensis Mats

蟲學上 白 蠟 蟲

ノ地 位 科

昆 胸背及ど顔

體

ハ稜形、

黄褐色、

前

ノ兩

側ニ灰白ノ顆粒ヲ装フ、

前翅ノ肩部ハ著シク突出シ、

其突出

跗

節端及

F.

爪

ハ

暗

褐

體長二分五厘、

此ハ本邦餘リ多

カ ラ ザ ル

種 類

= シ

ラ殼斗科

植

物ノ葉上

=

捕獲

セ

ラ ル 部

プ直

下ニ年透明ノ灰白紋アリ、

脈ハ黄白ニシテ網狀ヲナス、

口吻

及ビ

胸

側紋

ハ黒

褐、

脚ハ淡黄褐、

分布—本州、

Issus harimensis n. sp. (Pl. VIII, Fig. 11, 2).

fuscous subbyaline, grayish-white spot; the veins pale yellowish, the fine anastomosed reticulation being yellowish white. Body beneath and legs testaceous, pleurae dark spotted. Genital organ on the sides fuscous. The apical tarsal joint at the apex and the claws spotted. Elytra dark gray, near the apex paler, near the base on the costal region just below the humeral angle with a Testaceous. Frons on the sides and the pronotum scattered with grayish white granules. Pronotum on the sides dark

Length— 7mm.

Hab.— Honshu (Harima and Kyoto).

In the form it resembles much to the european I. muscaeformis Schr.

(99) つまぐろしゆろうんか

學名 Ommatissus apicalis Mats.

蟲學上ノ地位 白蠟 蟲科

昆

前

胸

及

٤,

稜狀

部

1

兩

側

=

ァ

ıν

縱

條

及

٤,

顏

ノ 三

縦

條 ۱ر

紅

色

尙

觸

角

1 上方

=

æ

紅

6

紋

ヲ

フ、

體

八淡

黄

褐、

Ą

及

Ł"

前

胸

背

= 絲

色ヲ

帶

ピ

タ

N

部

分

アリ、

頭頂、

前

胸

背

及ど稜狀部ョ一貫セル一縱條

۴, 後 片 ノ兩 脛 翅 節 ハ 透 側ハ暗褐、 ノ 明、 兩 端 並 胸 = 側 跗 前翅 及 節 ٰ 腹 ハ ハ半透明、 黄褐、 面ハ黑褐、 體長三分、 少シク 腹背ニ紅色ヲ呈スル 黄色ヲ帶ブ、 此ハ臺灣地方ニ産スレド 翅 部分 底 3 アリ、 リ 中 央 七稀 脚へ 迄 ナッ、 黑 褐、 縱 紋 轉 及 êp と。 翅 腿 谎 ép ۱۷ 廣 裝 末端及 ク暗 祸 額

分 布| 臺灣(大目降)、

Ommatissus apicalis n. sp. (Pl. VIII, Fig. 12, 3).

longitudinal stripes of the pronotum, scutellum and frons carmine-red. A spot just above the antenna also red. Elytra Pleurae and venter fuscous, abdomen on the back with some reddish markings. Legs fuscous, tarsi testaceous. subhyaline, with yellowish tinge, a longitudinal stripe running from the base to the middle, and the apex broadly fuscous Testaceous, head and pronotum with a shade of green reflection. A middle longitudinal stripe of the vertex, 3

Length-9mm

Hab.— Formosa (Tainan).

第

八

圖 (12)

(3)

(100) くはやまはねながうんか

> 八 圖 (13) (우)

第

學名 Thracia kuwyame Mats.

昆 蟲 學上ノ 地 位 自 蠟蟲 科

緣 體 八透 ハ栗 明、 色、 透 頭 明 及 部 F, ŀ 額 黑 片 色 ۱۷ 黄 部 褐 ノ限 界 稜 狀部 ハ波狀ヲナス、 紅色ヲ帶ブ、 ノ三縦 條ハ黄白、 前綠 其横脈ハ白色、 ノ基 前 翅い長ク體ノ三倍以上ニ達シ、 部 3 リ中程ニ至ル迄ハ灰白、半 後翅 透 明、 翅端及 ピ 黑色、 透 翅 明、 底ハ少 前 後

體 長 六分(翅 湍 迄 此 ۱ر どいまつ、 えぞまつ等ニ捕 獲セ ラ ル ď E 稀 ナッ、

分布 Ī 北 海道(札幌)、 緣

ノ二三脈

ハ中程

ョリ翅

端

二達

ス

n

运

シ

ク

暗

色ヲ

帶

ブ

腹

部

ハ黙

褐

黄白

ノ小紋

ヲ散在

ス、

脚

ハ

黄

白、

基節及

ピ

腿

節

ノ基

部 ハ

暗

色ヲ帶ブ、

٠,

Thracia kuwayamae n. sp. (Pl. VIII, Fig. 13, 4).

between these two parts strongly undulated; the veins yellowish white, some on the black part black, the anterior veins from hyaline, tinged with yellowish white. Hind wing hyaline, the veins fuscous, at the base and apex somewhat infuscated the midtle to the apex carmine-red, the crossveins being yellowish white, the costal region from the base to the middle sublongitudinal stripes. Elytra more than 3 times longer than the body, the anterior half black, the posterior half hyaline, the line head, fine granulated, the 3rd joint carmine-red, at the apex with a very fine testaceous hair. Scutellum with 3 pale yellowish Castaneous brown, head and clypeus testaceous, rostrum yellowish, brown at the apex. Antennae far longer than the

Abdomen black, scattered with numerous yellowish spots. Legs yellowish, coxa and femur at the base somewhat infuscated Length—6mm.; exp. tegm. 36mm.

Hab.— Hokkaido (Sapporo), collected on Abies sachalinensis by former S. Kuwayama.

(63)

(101)ょ ぎし ろてんよ ح ば į,

Tylozygoides artemisiae

學

蟲 學 Ŀ ノ 地 位 浮 塵 子 科

昆

此 央 體 IJ ۱ر 紋 テ、 ٠, 黑 本 及 色 邦 ピ 此 普 翅 ۱۷ 端 通 前 體 ナ -緣 下 N 近 = 及 種 テ F, 丰 判 頮 朏 __ 小 然 ۸٧. 黄 紋 ス、 シ 白 テ ۶١ 艾慧 透 單 明 服 前 多 ۱۷ 頭 尙 ハ 頭 褐 前 頂 色、 緣 1 += 近 央 兩 側 ŋ = 黄 = 白 黄 個 白 1 P 小 IJ __ 紋 7 横 稜 散 狀 線 在 部 ヲ 裝 ス ハ 黄 フ、 後 自 翅 衍 F ١٠ Pij 黑 翅 央 色 ۱۷ = bpt 黄 6 們 自 長 役 分 絲 縱 内

布 北 (102) 海 Z 道 3 本 7 州 5 た 九 州 ょ

分

學 ば r v

第

八

屬

(15)

(우)

名 Penthimia nitida Leth

۱ر 黑 色 頭 ١٠ 前 緣 テ ク、 頭 頂 --單 服 r リ、 前 胸 背 ۱۱ 頭 3 IJ Æ 少 シ 7 廣 ク、 黄 ÉI 110 紋

ヺ

槠

體

昆

蟲

學

上

ノ

地

位

浮

塵

子

科

半 分 刻 五 透 ス 明 厘 稜 此 脈 狀 部 ۸۷ ۱د 北 暗 = 色、 黄 海 道 白 班 = ノ 紋 產 三 紋 セ = ズ 7 定 IJ 本 テ セ 州 = 470 角 = iv テ 形 毛 ۱۷ 1 = 草 排 7 間 列 _ ス 稀 脚 ナ ۱ر 前 ラ 黑 翅 ズ 色 ٨, 黑 各 色 節 , 贳 基 Ė 部 1 小 ١٠ 黄 紋 色、 7 散 任. 後 肢 ス 髭 ジ 翅 端 FL SA 1.F. 長 自

分

布

本

州

儿

州

臺

灣

西

此

利

亞

(64)

第

八

圖

(14)

(위)

條

7

外

rþi

(103) やえやまをもながよこばい

> 第 八 圖 (16) (우)

學 名 Coelidia (Jassus) yayeyamae Mats

蟲學上ノ 地 位 浮塵子科

黄褐、頭ハ黄色、 昆 顔長ク、

前緣 二二黑點ヲ裝フ、

۸۷ 小 ナッ、 色ヲ帯ビ、 前 翅 ٧٠ 黄 褐、

顆

粒

突

起

多

ク、

後

者

ニアルモ

ノ

ヲ

散

在

ス、

後

翅

ハ稍

ヤ透

明、

少シク黄

體

小淡

脈 ニ黄 白

粒

多

翅

面

= ١٠

黄

白

ノ 小

點

側

=

黑

褐

紋

ヲ

列

ヌ

紅色ノ二縱條ヲ裝フ、

前

胸背及

ビ稜

狀

部

=

後翅 ノ顆

ハ暗色ヲ 帶ブ、 腹

背 ノ兩

厘、此ハ臺灣恒春地方ニ多ク、 海岸ノ植物ニ捕獲

シ

得ベシ、

分布 | 沖繩、 臺灣、 脚

٠,

淡黄

~ ~

體長三分—四分五

Coelidia (Jassus) yayeyamae n. sp. (Pl. VIII, Fig. 16, 4).

apex infuscated. Abdomen above on each side with a row of fuscous spots. Legs pale testaceous, white granules, corium and clavus scattered with small yellowish white spots. Wings subhyaline, tinged with yellow, at the and scutellum rugously granulated, the granules on the latter being somewhat finer. Elytra testaceous, the veins with yellowish Pale testaceous. Head yellow, at the apex with 2 black spots. Frons with 2 broad longitudinal red stripes. Pronotum

Length— 9—I4mm.

Hab.— Riukiu, Formosa, on some seashore plants.

うらかはづきんよこばい

(104)

第八 圖 (17) (우)

Idiocerus urakawensis Mats

新日本千蟲圖解

昆 蓝 學 Ŀ 1 地 位 浮 塵 子 科

體 _ ۱ر ラ 贵 ٦, 1 白 紋 ヲ 頭 裝 ハ フ、 貴 色、 尙 雄 觸 角 = 限 1 IJ 鞭 # 毛 央 ハ 悲 = 部 黑 ヲ 除 紋 ヺ キ 有 暗 褐、 ス ル 稜 毛 狀 1 T 部 ノ 兩 前 侧 翅 _ ۱۷ 雌 黄 <u>:</u>= 自 ラ ۱۸ = 华 角 形 1 黄 色 ۱۷ 紋 雄

松水 1 外 絲 <u>--</u> 近 丰 脈 ۱ر 褐 色 ヲ 帶 ブ 體 Ē (産 驷 管 共 逐 ピ 脚 ۱۷ 黄 白 但 シ 颜 ١٧ 黄 色、 體 透 長二分 明 脈 內 外 黄 10 此

分 布 柳 __ 北 稀 游 ナ 道、 ラ 本

後

(105) V 2 つ 州

學 名 8 よこ は Ų,

Thamnotettix cyclops Mats.

第

八

(18)

(우)

蟲 學 上 1 地 位 浮 塵 子 科

昆

フ、 ۱ر ۱ر 本 黄 顏 邦 馤 廣 # 央 醋 傳 下 播 淤 及 馤 ピ ノ 脚 ۸ر 縱 黄 條 白 ヺ 有 頭 ス 頂 N 7 後 Æ 7 緣 7 = y, 圓 形 前 1 翅 _ 黑 ١٠ 黄 點 褐 7 具 半 透 明 简 觸 Flats 1112 刋 Ł Xi 部 分 1 Ŧî. 下 厘 方 = 孙 topi -1 紋 厘 ヲ 装

分 布 北 海 道 本 州 九 州 西 比 利 亚 歐 洲

此

ク

セ

ル

浮

塵

子

=

シ

テ

草

間

=

捕

獲

3/

得

2

體

(106)く ろすぢ Ç ろ ょ ح は Ų,

第 八 圖 (19)(우)

昆 蟲 學 學 上 Athysanus limbifer 1 地 位 浮 塵 子 科

新 日 本千 矗 圖解

褐、 帶 體 ۱۷ 前 胸 綠 黄 緣 面 21 並 綠 前 = 黄 頭 前 翅 1 脚 前 ハ 緣 紋 綠 及 ノ 黄 直 F. 下 頭 頂 来 = 節 7 7 橫 1. N 帶 分 紋、 縱 條 額 前 1 ۱۷ 黑 分 腿 \equiv 色、 節 紋 厘、 基 及 部 前 ピ 此 其 胸 1 背 下 ۱ر 縱 柳 條 及 方 -及 F, 1 界 產 稜 Ł" 線 ス 狀 後 脛 部 V 1. = 額 節 片 褐 1 Æ 稀 縱 紋 ノ 中 ヲ ナ 條 リ 央 散 ۸, 紋、 黑 在 ス 色、 余 前 ٠٠ 青 尙 前 胸 背 森 腹 翅 縣 面 ۱۷ 7 淡 + 1 黄 橫 和 基

田 湖 畔 = 於 テ 數 多 採 集 セ y,

部

=

モ

黑

紋

ヲ

有

ス

ル

Æ

1

7

y,

體

長

分 布 本 (107)州 Z 東 3 京 づ 青 ट्टे 森

ん よ 2 は 6.1

第

八

圖

(20)

(우)

學

名

Idiocerus

蟲 學 上 ノ 地 位 populi 浮 塵子 科

晁

體 暗 部 馤 ۱۷ 1 7 N 兩 黄 其 自 侧 毛 中 1 = 央 Ξ 頭 ۱۷ 淡 角 頂 = 白 形 及 キ 紋 ピ 暗 ノ 褐 ヲ 黑 顏 ヲ 裝 紋 __ 呈 フ、 ヲ 班 裝 ス、 紋 尙 フ、 ヲ 體 缺 暗 馤 前 ク、 F 及 部 翅 前 ど ァ ۱ر 脚 外 半 胸 ۸, 側 透 背 明 ハ 黄 ے 白 灰 其 色、 下 白 少 1 3/ 面 半 腹 ク = 背 透 灰 ァ N ۸ر 明 黃 黑 雄 紋 ヲ 帶 = 7 紋 ッ、 テ ピ __ ۱ر 3 IJ 大 脈 後 緣 テ 部 ハ 黑 餘 ۱۷ 办 色、 翅 シ リ 判 底 ク 雌 灰 然 3 色 IJ = せ テ # 中 ヲ 帶 央 ۱۷ V F. ブ = 至 條 Æ 翅 稜 ノ ル 端 迄 狀 褐

分 布 1 北 海 道 本 州 青 森 滿 洲 歐 洲 色

帶

ヲ

装

フ、

體

長

雄

雌

分

八

厘

_

分

厘

此

ハ

柳、

白

楊

等

=

稀

ナ

ラ

ズ

=

(108)

しろせすぢよこばい

學名 Scaphoideus albovittatus Mats

蟲學上ノ地位 浮塵子科

昆

ノ一紋ハ黑褐、後翅ハ白色、半透明、 黄赤色、 並二 體、灰黄色、 眼 7 前翅八 後 方ョ 頭頂ョリ稜狀部ニ達セル太キー縦條ハ黄白、頭頂ノ四紋、前胸背ノ八紋及ビ顔ノ七紋 半透明、 y 前 胸 側 少シク黄色ヲ帶ブ、脈及ビ中央ニアル三斜紋、 = 達 ス ル __ 縱 條 腹背ハ黄赤、 ハ黑色、 尙 腹面ニニ列ノ黄赤紋ヲ裝フ、 頭 頂 ノ二紋、 前 胸背 ノ四紋 內 緣 二近 及 體長一分六厘十一 ۴° キく字 稜 狀部 紋 並 ノ二紋ハ 二翅 端

分布—本州、 九州、 臺灣、 分八厘、此ハ本

邦稀ナラザル種類ナレドモ北海道ニハ産セズ、

Scaphoideus albovittatus n. sp. (Pl. VIII, Fig. 21, 3).

apical field fuscous. Wings white, subhyaline. Abdomen on the dorsum yellowish red, with a black spot near the apex, on tip of the hind metatarsus and the basal part of the 2nd tarsal joint fuscous. the venter yellowish, with 2 rows of yellowish red spots. Legs yellowish white, posterior tibia with a row of black spots, the the vertex, 8 spots of the pronotum, 7 spots of the face, as well as a longitudinal stripe running from the hind part of the eye to hyaline, yellowish; the veins and 3 short oblique stripes of the corium and-shaped mark of the clavus, as well as a spot on the the pronotum black, 2 spots of the vertex, 4 spots of the pronotum and 2 spots of the scutellum yellowish red. Hytra sub-Grayish yellow. A broad longitudinal stripe running from the vertex to the scutellum yellowish white. Four spots of

3. Genital valve short and rounded at the hind margin, genital plates very long and narrow, at the apex outwardly curved

第

八

圖 (21)

(우)

where is somewhat infuscated; at the apex of the genital organ red. 4. Last ventral segment, twice as long as the foregoing segment, at the hind margin deeply and narrowly notched, and

Length- 5-6mm.

Hab .- Honshu, Kiushu, Formosa.

(109) さびいろひろよこばい

第

八

圆 (22) (?)

學名 Goniognathus formosanus Mats.

蟲 學上 ノ地 位 浮塵子科

昆

ハ黄 胸 背 褐、 黑 ニハ横皺多ク、 紋 ヲ散 頭頂ニ黑色ノ一帶アリテ、此ハ中央ニテ相分離ス、顏ノ兩側ニ約八個ノ黑橫線ヲ並列ス、 在 ス、 灰白ノ小紋ヲ散在ス、翅ハ黄褐、 體下ハ淡黄 褐 脚 = ۱ر 黑 紋 ヲ散 在 脈ハ黄白、 ス 其 內前 之
レ 基 節 = = 黑 ア 紋 ル ア E ŋ 7 テ , 大ナリ、 班 ヲ ナ 尙 腹 外

前

緣

體

布 一臺灣、 黑 紋ヲ 散 在 體長二分、

分

面

=

Æ

ス

此

臺灣二

產

ス

V ŀ,

Æ

稀

ナリ、

Goniognathus formosanus n. sp. (Pl. VIII, Fig. 22, 4).

- frons with a row of about 8 transverse black stripes. Pronotum with numerous transverse wrinkles, scattered with many small brownish spotted. Underside and legs testaceous, the venter and the legs with many black spots, a spot on the anterior coxa yellowish white spots. Elytra yellowish brown, the veins yellowish white, checkered with black spots, on the apical field being largest; tarsi at the apices infuscated. Yellowish brown. A transverse black band on the vertex, which being interrupted in the middle; on each side of the
- 4. Last ventral segment at the hind margin black, in the middle shallowly notched, pygofer near the inner margin some-

69)

what granulated.

Length— 6 mm.

Hab.— Formosa (Anpin, Ako).

Much resembles to the european species G. brevis H. S., but differs in the form of the genital segment.

第

八

圖

(23)

(3)

あみ めよこば

(110)

學

Jassus (Allygus) praesul Horv.

蟲 學 Ŀ 1 地 位 浮 塵 子 科

昆

稜 狀 頭 部 頂 1 = 黄 兩 褐 側 = 1 _ 黄 褐 帶 紋 ヲ 装 7 ッ フ、 前 顏 翅 ۱۷ 淡 ۱ر 黄 褐、 褐、 兩 脈 側 ۱۷ =

他 種 R ノ 樹 木 = 普 通 ナ リ

布 北 海 道 本 州

(111)

v

な

づまよこば

į,

第

八

圈

(24)

(우)

學

分

此

۱ر

楡

櫟、

其

如

シ

腹

面

ハ

暗

褐

尾

端

۱ر

黄

褐

脚

۱۷

淡

黄

馤

後

脛

節

=

黑

色

1

點

紋

ヲ

列

體

長二分

七

厘

一三分、

灰

白、

橫

脈

多

辛

ヲ

以

テ

綗

狀

脈

ヲ

有

ス

N

ガ゜

淡

黄

褐

1

横

線

ヲ

刻

ヌ、

削

胸

背

=

۱ر

黄

褐

紋

ヲ

散

在

ス

體

淡

黄

褐、

Deltocephalus dorsalis Motsch.

蟲 學 Ŀ 1 地 位 存 塵 子 科

縱 條 頭 頂 7 昆 裝 = フ、 ۸ر 黃 前 褐 翅 ノ 二 紋 電 7 具 光 樣 尙 褐 前 紋 頭 = ۱ر 同

條

1

黄

褐

=

١٠

1

黄

7

ŋ

テ

其

界

線

۱۱

震

色、

脚

١٩

黄

白、

腿

節

褐

紁

ヲ

Į.

色

1

八

字

形

紋

ア

リ、

Hij

胸

背

=

٥٠

判

然

也

Ŧ

N

79

體

۱د

黄

白

(70)

紋 分 分 體 體 ハ = +布 普 黄 ヲ 布 ٨٠, ハ 胸 白 裝 黄 通 雌 1 黑 背 本 ナ 白 ノ 北 フ、 (112)色 (113)最 州 v 班 中 海 な た ŀ. 後 道 尙 頭 紋 央 前 な 頂 四 7 觸 Æ 7 昆 其 昆 b 頭 北 角 或 腹 蟲 學 蟲 學 本 缺 = ほ 中 ノ h 海 面 學 ク、 四 學 州 1 名 名 央 兩 L N 節 着 九 道 個 Ŀ Ŀ 側 -青 ょ あ Cicadula 州 Tosena siebohmi = == 部 爪 更 = ノ 森 產 地 ٧٠ = 稜 地 Š. ア __ 狀 臺 黑 褐 セ 位 \equiv 位 ル ば 5 色、 紋 灣 個 ズ _ 部 黑 V せ septemnotata 浮 ヲ 蟬 1 紋 紋 = 裝 _ 塵 支 體 小 科 4 \mathcal{T} 黑 個 子 那 フ、 リ、 長 額 點 科 1 分 馬 體 ヲ 額 前 兩 長 有 片 來 翅 側 ス ノ 厘 1 = ED 分 末 7 前 度 端 前 此 緣 ル 厘 翅 緣 ___ ۱۷ = 本 ۱۷ 紋 紋、 此 半 個 邦 = 雌 ۱ر 透 前 至 稀 有 胸 明 = ル ナ 名 ハ 迄 背 v ナ 黄 此 ۱ر 7 F. 自 紋 w 綠 前 Æ 稻 ヲ 色 緣 第 歐 第 ノ 缺 脈 = 洲 八 九 害 \mathbf{X} 7 ハ ク = 蟲 判 Æ 字 ル ۱۷ 圖 圖 = __ 7 形 然 普 (25)(1)紋、 多 シ 난 1 通 (우) テ (3) 隆 ズ、 ナ 九 都 起 兩 リ 州 體 ۱۷ 側 合 及 F 七 黄 及

及

ピノ

脚

個

黑

Ľ,

臺

灣

翅

۸ر

黑

褐

脈

٧,

黄

褐

中

央

=

近

ク

灰

白

橫

帶

7

IJ

テ

之

V

۱ر

前

緣

=

テ

廣

シ

全

面

=

横

縮

3

3/

後

翅

(71)

F.,

後

緣

色

前

瓣 ۱۵۰ 天 黑 H 色、 絾 樣 半 圓 黑 形 色 體 體 長 下 (중) (우) 及 F. _ 脚 4 ۸ر 黑 六 分 色、 1 前 寸 肢 八 1 分(翅 基 節 端 及 迄 Ľ° 轉 此 節 ٧٠ *** 黄 臺 灣 褐 深 紋 坑 ア リ 地 方 = 腹 普 面 通 ۱۷ 黑 ナ リ、 褐 雄 鱗

分 布 臺 灣

(114)た か

さごぜみ

體

黄

褐

白

粉

多

シ、

單

眼

ノ

部

分

ハ

暗

褐

前

胸

背

ノ

中

央

= ___

條

1

膰

馤

線

ァ

IJ

テ、

之

V

۱۷

後

緣

テ

相

昆

蟲

學

Ŀ

1

地

位

蟬

科

ス、

中

胸

背

7

中

央

=

黑

色

7

 \equiv

縱

7

ŋ

テ

中

央

=

7

N

毛

1

۱۷

長

ク、

X

1

7

<u>-</u>

1

名

第

九

圖

(2)

(3)

學 Platylomia (Cosmopsaltria) bivocalis Mats

單 以 散 紋 合 Æ 形 亦 テ 在 ヲ 此 シ、 ヲ 办 横 學 呈 シ 列 名 ス、 ス、 白 ク 粉 暗 7 IJ, 體 ノ 觢 前 長 横 ヲ 翅 (중) (유) 帶 帶 ۱۷ ヲ ブ 透 裝 明、 寸 フ、 後 翅 少 分 體 ۱۷ シ 下 透 ク 此 及 明 黄 紋 ۸۰ 色 F. 恒 脚 前 ヲ 春 総 帶 ۱۷ 地 次 Ł, ノ 方 畫 中 = 褐 火 脈 普 = ۱ر 黄 通 前 黄 ナ 白 褐 腿 ノ n 節 蟬 但 1 下 紋 = シ シ 7 翅 面 リ、 端 ラ ۱۷ 支 by = 9 字 10 脈 7 ほ 形. ۱۷ ル 1 雄 暗 -E 隆 1 祸 ノ 鮓 ٥٠ 起 狀 腹 暗 瓣 15 裼 削 整 方 ,, --7 Æ 橫 ۸۰ 於 " Hir 脈 四 稍 裼 ス 1 個 紋 ·V 周 N 弧 M ヲ ヲ 圍

分 布 I 臺灣

(115)Ų, は さき ぜみ

學 Meimuna (Cosmopsaltria) iwasakii Mats.

> 九 圖 (3)(3)

第

狀

リテ 體 黄 當 部 兩 第一節 列 除 V ハ黄 ヌ 色、 ッ 三 ٧٧ 側 總 其 末 緑 テ黒 ノ中 角 兩 黄 後 翅 跗 側 翅 端 形 節 色 = 央 色、) 二黑 頭 ノ _ 至 並 黑 頂 翅 尾 ハ 7 IJ <u>--</u> 黄色 採集 <u>=</u> 端 底 N 紋 中 橫 中 テ 線 胸 = 脈 ヲ 細 後 1 背 ョ 列 Ξ = ア 具 黑 ۱ز 兩 7 ル 紋 シ = 節 暗 係 リ、 脛 黑 ヌ 節 ハ テ之レ 脈ハ緑 褐、 アッ jν X 色 黑 其 ノ テ 色、 字 前 翅 7 末 周 胸 色、 其 <u>ء</u> = 端 形 四 端 圍 y 背 中 體 = ノ 縱 ハ ハ 央ノ ノ中 暗 黑 黑 末 7 隆 條 下 端 紋 n 起 7 色 色、 及 ーナッ、 _ y 央 紋上ニ單 = ヲ 1 ピ テ = アル 前 鱗 装 横 脚 黑 方 フ、 脈 狀 ハ 色 Æ = 外 = 體 瓣 綠 二個 眼ヲ装フ、 長、3一寸七分、 ノハ 側 ノ 二 第二、 暗 ハ 黄 色紋 長 = = 暗 フ ァ 縱 ク シ 褐、 黑 腹 第 アリ、 ル 條 テ 紋 ア 三 部 白 毛 ッ 額ノ中央ハ黑 及 前 ア , 1 粉 y, 緣 テ 尙 半 多 ۲, ۱۷ 之 此ハ ラ 翅 長 第 シ、 越へ、 中 四 端 前 v ク 央 ハ 八重山 節 脈 翅 シ 前 , テ 後 ۱۷ 腿 ۱۷ 1 色、 太 黄 末 透 緣 外 中 節 色、 端 明、 シ、 = _ 央 側 ノ テ 額 = 稀 末 ٧٠ ノ 頂 各 相 中 黑 腹 脈 尙 端 ナ ニ黄色ノ 背 合 央 色、 ۱ر ホ ラ 個 黄褐、 ス、 內 同 = ザ ۱۷ ノ暗 側 脛 其 白 少 v 尙 鱗 , 節 種 後 シ 前 縦 緣 多 色 ホ £ 緣 ク 類 紋 紋 紋 緣 凹 刳 及 I = ヲ 陷 Ľ" = 7 ラ ۱۷ シ ヲ

分 布 一沖繩(八 重山、 テ

岩

崎

卓

彌

氏

=

Æ

7

ナ

Meimuna iwasakii n. sp. (Pl. IX. Fig. 3 3).

black stripes, which uniting together at the hind margin, on each side with a curved discal black facia and black incisures, with a longitudinal yellowish spot, on its sides with many transverse black stripes. Pronotum in the middle with 2 longitudinal mesonotum in the centre with 3 black stripes, on each side of the outer stripes an obconical black spot, a wide submarginal black Yellowish green. Vertex with 7 black spots, of which the central spot with 3 ocelli. Centre of frons black, top of frons

新日本千蟲圖解

at the hind margin, first segment sometimes yellow, with 3 black spots, last three segments being totaly black. Body beneath, apices each with a fuscous spot. Wings hyaline, veins fuscous, on the basal half green. Abdomen black, each segment green the anterior femur, the tips of the tibiae, as well as the anterior and middle tarsi fuscous. Closely allied to M. microdon Walk. legs and opercula pale grayish, opercula towards the apex narrowed, at the margin often infuscated. A spot near the apex of darker, costa on the basal half green, radial vein at the apex yellow, 2 anterior cross veins fuscous spotted, apical veins at the fascia and 2 rounded black spots before the cruciform elevation, Tegmina hyaline, veins yellowish brown, at the apex somewhat

Hab.— Riukiu (Yayeyama), collected by Mr. T.

Iwasaki.

學名 Pla

(116)

か

श्र्व Platylomia (Cosmopsaltria) karäisana Mats.

第

儿

周 (4)

(3)

蟲學上ノ地位 蟬科

昆

字 體 横 形 ۸ر 綠 線 ノ 色 黑 1 紋 相 頭 アリテ 合 頂 ス、 二三黒 其 其 兩 兩 紋 側 側 = アリテ、中 = 約 弦 七個 月 形 ノ黑 ノ黑 央紋ニ赤色ノ單 橫 紋 線 ヲ 具 ヲ列 フ ヌ、 Ш Ħij 眼ヲ裝フ、 陷 胸 部 背 ハ 黑 ノ中 色、 央 尙 複 中 = 黑 胸 眼 ノ内 背 色 ノ 二 1 H 侧 = 央 縱 = 黑紋 條 アリ 角 アリ、 形 テ 此 ノ黒 初 ١٠ 紋 後 _ ヲ具 ۱۷ 絲 Y ノ

部

黑色、

第

第二及ビ第三節ノ後線二黃色帶アリテ、其

ノ隆

起

,

前

方

ニモ

二黑

紋

アリ、

前

翅

۱۱

透

明、

脈

١٠

黄

褐、

橫

脈

上

及

٤ =

各

翅

端

脈

Ŀ

-

暗

色

紁

ヲ

装

フ、

腹

內第二

及ピ

第三節ニア

Æ

其

#

央

=

更

=

黄

色

ノ 二

縱

線

アリ

テ

此

ハ

Ŀ

方

=

テ

相

合

ス、

兩

側

۱ر

太

+

黑

縱

條

7

裝

フ、

衍

X

7

形

朏

۸.

黄

絲

鱗

狀

瓣

ハ

稍

7

圓

形

=

近

シ、

脛

節

1

末

端

及

Ł"

跗

節

ハ

黄

色

體

長

1

分

開

張

4

九

刕

此

端 ブ 連 = 續 達 ス セ ズ 尾 端 尙 此 ハ 等 黑 褐 1 班 腿 紋 節 7 7 缺 縱 " 條 Æ 埔 1 脛 7 加 灩 節 リ 山 1 兩 體 = テ 端 下 故 前 脚 渡 脛 節 及 邊 龜 ۱ر E 黑 作 鱗 色 狀 氏 瓣 7 = 採 3/ ハ 黄 集 テ 綠 七 Ŀ 部 jν 黄 後 Æ 色 者 1 及 ナ ۱۷ 長 y E 跗 ク 節 3/ ۱ر ラ 黑 殆 色、 1 F 體 尾

分 布 臺 灣

長

_

寸

Ŧî.

分

開

張

四

4

此

۱د

臺

灣

北

(117)3 か b 7 Leptopsaltria sakaii め は る ぜ

學

名

九 圖 (5)(3)

第

昆 蟲 壆 F 1 地 位 蟬 科

體

黑

中

-

前

Ł" フ、 横 頭 ۱ر 翅 央 テ 及 線 黄 相 = ノ 端 ピ 削 綠 ヲ 第 翅 接 脈 列 黑 條 續 = Ŀ ۱۷ 紋 頭 腹 透 ハ ス ヌ = 頂 7 短 各 明 節 IJ = 其 尙 カ 1 \equiv 複 テ 個 末 ク、 兩 中 端 眼 各 黑 側 央 1 紋 外 1 觸 暗 ハ = 二 內 角 T 弦 办 側 暗 色 F IJ 月 侧 紋 3/ = 色 = ゔ 形 = ヲ ク T 7 黑 位 兩 裝 暗 iv 1 色 側 ス __ フ、 褐 Æ 縱 = ヲ 黑 1 條 1 額 7 紋 帶 腹 ۸, ヲ 橫 ノ 7 ル 其 部 ブ レ 線 中 字 具 Æ ۸, 7* 央 1 黄 脈 形 IJ ۱۷ = 色 尾 ハ ヲ < 黑 Ш 黄 ナ 艡 前 色 字 絲 陷 ۱۷ 办 3/ 形 部 胸 1 黑 シ テ 背 ヲ ۱ر 屈 色 ク 末 모 縱 總 ナ 絲 端 折 1 テ 1/1 條 シ ス y, 色 7 黑 央 ヲ 华 7 X 色 __ 具. 中 部 腹 帶 黑 央 字 F, ٧. 面 H 色 ---暗 形 及 其 7 醴 色 胸 1 E" 1 降 背 F w 生 縦 方 æ __ 殖 兩 緣 起 黑 條 ノ ノ 紋 1 器 側 色 7 兩 ハ 前 ハ <u>۔</u> ハ 黑 黄 方 1 IJ 側 後 黄 緣 ラ 色 色、 Īî. = 紋 = 之 7 縱 各 = テ 五. 横 黑 條 v 胸 連 分 下 脈 紋 T ハ 义 y 後 個 Ł ヲ 及 ス 緣 第 及 裝 テ ピ

臺灣埔里社ニラ酒井芳太郎氏ノ採集セルモノナリ、

分布—臺灣、

Leptopsaltria sakaii n. sp (Pl. IX, Fig. 5, 3).

yellowish, body beneath, legs and opercula olivaceous, tibiae and tarsi yellowish. Opercula nearly rounded. segment in the middle with a central fuscous line, the last segment except the apex also fuscous. Venter and genitalia long and obconical. with a fuscous spot. Abdomen yellowish, with a greenish shadow, on the sides spotted with black, the second and third black spots. Tegmina hyaline, veins fuscous, greenish at the base, radial vein at the apex yellow, cross and apical veins each lines, of which the inner side lines being shorter and the outer lines L-like geniculated, before the cruciform elevation with 2 united at the hind margin, on each side with a lunate black spot, the incisures black. Mesonotum with 5 black longitudinal on both sides with 5 or 6 transverse black stripes. Pronotum in the middle with 2 longitudinal black stripes, which being near the anterior margin, just above the antenna with a black spot. Frons in the middle with a fuscous central line, at the apex Olivaceous green. Vertex with 3 black spots, of which the middle one being forked posteriorly, the side spots L_shaped, Genital valve

Length— 22 mm. (excl. tegm.); exp. tegm. 36mm.Hab — Formosa (Horisha), collected by Mr. S. Sakai.

いはさきひめはるぜみ

(118)

第九圆(6)

學名 Purana iwasakii Mats.

昆蟲學上ノ地位 蟬科

前 種 酷 似 ス v ۲. モ腹 部長ク、 頭い前胸ノ基部ト同幅ナルヲ以テ容易ニ區別スル トヲ得

y \ 黄綠、 各一紋、 前 緣 斑紋 = テ 額 ノ中 ハ黑色、 相 合 ス 央ニ 單 アルニ 其 眼ノ部分、 兩 側 縦 = 條 弦 月紋 並 其兩側ニアル一紋、 ヲ = 額 具 ノ 末 端ハ黑色、 凸 陷 部 ハ黑 觸角ノ上方ニアル各二紋、 色、 前 胸 中 背 胸 7 | 背 央 1 = 斑 ア 紋 ٨. jν 前 縱 種 前 條 ŀ 頭 同 ۱ر 樣 後 7 ナ 緣 兩 側 = ŀ 細 æ 7 ア

緣 端 外 + 兩 部 紋 紋 側 央 側 長 = ۸ر = = ク、第三及 黄 暗 7 暗 テ 白、 斜 色 12 褐) — Æ = 其 體 切 ノ 縦 前 ハ 長 斷 ビ第 弓狀 後 八 條 42 分 ノ脈 アリ、 ラ 四腹 ヲ Æ. ナ 厘、 ハ黑色、 タ シ 尾 節 ル 端 ノ 兩 開 1 中 觀 張二寸、 ۱۰ 前三 央 ヲ 暗 側 ハ瘤狀ニ突出シ、 = 呈 褐、 横 テ ス、 此八 體 脈 遮 斷 第二 下 = ٧, 沖 セ 黑 ラ 繩 腹 脚 及 紋ヲ具へ、其 く 部 石 垣 ノ基 Ł, 島 鱗 其 レ字形ニ 狀 上方: = 部 產 及 瓣 ス ٰ ١٠ N 暗 屈 尾 黄 内第三脈上ニアルモ 珍 折 謚 褐 綠 種 ノ各 セ ハ ズ、 = 暗 後 褐、 一紋 シ 者 前 テ ハ 岩崎 アリ、 腿 稍 翅 ۱۷ 節 p 透 卓 楕 明、 , 彌 圓 尙 ۱ر 縦 第 氏 形 ノ採 小 脈 條 ヲ ナ ナ 腹 及 背節 y, 黄綠、 ビ其 集 係 其 腹 兩

分 v 毛 | 沖 ノ ナ

布 繩八重山、

Purana iwasakii n. sp. (Pl. IX, Fig. 6. 3).

Closely allied to P. tigrina Wk., but differs from the latter in the following points:

- Body smaller and much narrower
- 2. Head above the antennae each side with 2 fuscous spots. Frons above each side with a fuscous spot, in the middle clypeus also fuscous with 2 parallel longitudinal fuscous lines, one small spot at the end of the frons and a middle spot of the
- 3. Opercula somewhat oblong, at the outer margin obliquely truncated and at the apex convexly rounded
- 4. Tegmina hyaline, without brownish ochraceous costal membrane and fuscous marginal spots.

Hab.—Riukiu (Yayeyama), collected by Length— 🖔 26 mm. (excl. tegm.) ; exp. tegm. 60 mm.

Mr. T. Iwasaki

(119) た

v わんひめはるぜみ

第

九

圖 (7)

(3)

學 名 Leptopsaltria apicalis

蟲 學

昆

Ŀ > 地 位 蟬 科

分、 横 線 其 兩 頰 側 片 = 7 ル 人 字 形 紋 後 緣 = 近 ク 散 在 セ N 六 小 紋、

部 前 翅 中 胸 ハ 透 背 明 1 \equiv 前 縱 緣 條 及 爾 F. 側 翅 1 底 æ 脈 ノ 短 ۱۷ 黄 力 絲 シ 緣 其 紋 兩 ۱ر 側 黄 7 白 紋、 X 字 形 ノ 隆 起 ノ 削

跗 節 暗 1 褐、 末 端 腹 背 ハ 黄 色、 第 _ 及 ٰ 第 \equiv 節 1 1 央 紋 及 ٰ 尾 端 1 _ 節 1 腤 個

翅

端

脈

۱۷

黑

色、

帶 21 ブ 暗 褐 體 長 第 (含) _ 及 分、 ٤* 第 開 Ξ 張 腹 節 7 1 \equiv 疣 分 狀 突 此 起 ۱۷ ۱۰ 1 長 膊 シ、 北 埔 鱗 狀 地 方 瓣 ١مر _ 褟 稍 稀

分 布 臺 灣 北 埔 恒 春、

ナ

ラ

ズ

三角

形

ヲ

呈

シ

其

外

側

۱ر

少

:/

ク

暗

色

7

體

下

脚

及

F,

鱗

狀

瓣

ハ

黄

絲

7

前

横

脈

及

ピ

各

翅

端

脈

ノ 一

紋

۱۷

方

=

ア ノ

ル

四

點

紋

等

ハ

黑

色、

兩

側

弦

月

形

紋

及 側

F,

щ

陷

約十

條、

複

眼

內

ノ

>

末

端

紋

額

片

ノ

中

央

紋

前

胸

背

1

前

後

兩

綠

中

央

ノ

縱

條

共

額

1

兩

侧

=

ア

N

櫕

游

體

۱ر

黄

綠、

單

眼

1

部

(120) ħ

73 なべ ひぐらし

學 名 Pomponia watanabei Mats

> 第 九 圖 (8)

(3)

(78

昆蟲學上ノ地位 蟬科

紋 y, 脈 紋 ヲ列 體 節 後 1 基 ヲ ٧٠ ハ緑色、 ハ黄色、 ヲ具へ、 兩 子、 溶 列 絲 緣 緣 ハ黑 白ト 紋 _ 子。 近 末 ۸, 體長一寸二分、 絲 黑色 ノ斑ヲナス、 端 色、 ク 尾 更ニ其 斑紋ハ黑色、 端 白、 肥 ۱ر 大 腿節及ビ脛 ۱۷ 光 白 中央ニ八字形ノ 七 澤 後 アル 粉 翅 ル ヲ以 ヲ 脈 以 黑 頭頂 ٧. 開張三寸二分、 テ稍 絲 色、 ラ 節ノ兩端ニ黑紋ヲ具へ、 蔽ハ 横脈 ۱ر 白 ャ 頰 暗 黄紋 瓢簞 片及 ル 褐、 及 中 央 Ł" 翅端 ヲ裝フ、 形ヲナス、 後緣 ピ = 體 額 下 暗 此八臺灣北埔 片 脈 色 ノ二紋 ノ中 脚 Ŀ ノ 尚ホ 及ピ = 央 横 各 其 及じ複 前中兩跗 ۱ر 鱗 紋 兩 兩 暗 狀 個 側 側 ア 限前 y, 瓣八 二稜 褐、 ノ 暗 ニ黑紋ヲ散在ス、 地 方ニ産 黄綠、 狀紋 前 方ノ一紋ハ緑色、 色 節 腹 紋 胸 背 ノ末端ハ黑色、 背 アッ、 1 ア ス ノ 中 後者 基 リテ、 ıν 珍種 部 卡 及ビ 央二二縦 ٧٠ 胸背ノ基 前 ナッ、 幅 横 翅 中 脈 3 央 額ニハ約七個ノ橫線 リ遙 ۱۱ 前 Ŀ 透 條 中 ハ 1 部一 アリテ、 二短 褐 明、 周 兩 色、 脛 圍 半圓 節 前 カク、 Æ 緣 及ビ 兩 亦 形 此 側 暗 ハ緑色、 ノ黑 ハ前 外 全 色ナ = 跗 側 褟

Pomponia watanabei Mats.

分布

一臺灣、

Leptopsaltria watanabei Mats. Ann. Zool. Jap. Vol. VI, Pt. z, P. 96, z (1907). (Pl. X, Fig. 8, z).

in the middle and at the hind margin somewhat shallowly excavated. Pygophers at the apices each with 3 acute projections. Opercula broader than long, at the outer basal angle broadly black. Genital valve long, rectangular, somewhat broader

Length—37 mm. (exp. tegm.); exp. tegm. 94 mm. Hab.—Formora (Hoppo), collected by Mr. I. Nitobe.

Theis species apparently lacks the tubercular projections at the 2nd and 3rd abdominal segment and truely belongs to

新日本千品圖解

the genus Pomponia Stål

(121)

か は むらはるぜみ

學 名

Terpnosia kawamurae Mats

蟲 學上 , 地 位 蟬 科

昆

(192)號 は る せ み(日 本 千 闆 圖 解 第 卷二百九 頁 第 十七七 圖 (5) = 酷 似 スレ F' æ 共 差異ハ左

斷 其 찬 兩 ラ 側 ル 及 1 弦 ピ" 月 前 紋 胸 及 背 ピ ハ 黄 Ш 陷 褐 部 ハ 額 黑 ノ 色、 兩 側 rþ = 胸 約 背 九 ۱۷ 個 M 1 6 横 線 V ヲ 字 橫 形 列 但 ス シ Z ÌŰ v 胸 ۸ ر 背 外 þij 侧 後 __ 1 兩 テ 遞 絲、 纖 Ŀ 1 1 ラ 1/1 ル 1

鱗 ۱۷ 黄 狀 褐、 瓣 ۱ر 灰 第三乃 黄、 腿 至 節 第 八 1 末 腹 端 背 及 節 Ł" 1 # 脛 節 块

=

各

一個

1

炭

褐

淵

7

リ、

尾

7130

ノ 二

紋、

外

側

並

=

×

字

形

1

隆

起

縱

條

形

小

=

テ

短

カ

ク、

全

體

金

色

7

短

毛

ヲ

密

生

ス、

頭

頂

ノ

後

綠

=

ア

ルニ

紋

額

,

r[a

央

=

ア

N

_

縦

紋

F

戼.

1

如

=

テ

切

此

第

熊 本 地 方 = 發 見 セ w Æ 1 = シ ラ 稀 ナ n ガ 如 シ

分布 | 九 州(熊 寸,

此

۱ر

河

村

英

夫

氏

7

テ

弓

狀

ヲ

ナ

シ

テ

圓

シ(但

シ

は

る

せ

2

=

7

IJ

ラ

۱۷

稍

p

端

直

ナ

リ、

腹

部

۱ر

遙

短

11

シ

P.M.

長

九

分、

開

張

1

基

部

۱۷

暗

祸、

鱗

狀

THE TA

後

然

7

ル

短

毛ハ

黄

色、

體

Ę

脚

及

F.

Terpnosia kawamurae n. sp. (Pl. IX, Fig. 9, 3).

Closely allied to T. vacuna Oliv., but differs in the following points:

a central stripe of the frons (in the middle interrupted), as well as the pronotum ochraceous. Transversal stripes of the frons yellow. Two L-shaped markings and margins of the mesonotum, as well as the cruciform elevation ochraceous. Body smaller and shorter, thickly covered with short golden hairs. Two spots at the posterior margin of the vertex Abdomen

第

九

圖 (9)

(3)

新日本千蟲圖解

thickly covered with short golden hairs. Opercula on its hind margin somewhat more convex. Legs grayish yellow, apices of much shorter, third to 7th dorsal segments each in the middle with a transversal yellowish band; penultimate segment femora and basis of tibiae fuscous

Hab.—Kiushu (Kumamoto), collected by Mr. Length—27 mm. (excl. tegm.); exp. tegm. 44 mm.

Kawamura.

(122)

ちっ

ちぜみ

學

九 圖 **(**9) (3)

第

Cicadetta (Melampsalta) radiator Uhl.

頭 昆 蟲 ノ 學上 縱 條 ノ地 位 觸 角 蟬 Ŀ 科 ノ 一 紋、 後線 1 紋、

X 字 各 F, 腹 黑 背節 形 條 7 隆 裝 , 後 フ、 起 緣 及 鱗 ۱۰ 後 黄 狀 褐 胸 瓣 ۱ر 尾 幅 節 廣 背 ク、 上三三 基 部 ۸ 角 暗 形 馤 ノ 突 腹 起 面 節 7 y, ノ 中 央 體 = 下 各 脚 個 及 ノ E*

體 脚 長 七 分、 黑 紋 開 張 1 九 分、 此 ٧, 本 州 = 稀 ナ ラ ズ ŀ 雖 毛 小 ナ ıν ヲ 以 テ 捕 獲 ナ シ 難

分 布 本 ·州(青 森 米 澤 岐 皇、 鱗

狀

瓣

٧٠

黄

褐

=

及

後

翅

ノ

內

絲

=

暗

色

部

アリ、

暗

色

紋

7

ッ、

緣

ノ三

紋、

中

胸

背

ノ 二

紋、

1

ピ

背

ハ黄

褐、

翅

۱۷

透

明、

脈

۸ر

黄

褐

翅

端

脈

ハ

暗

褐、

前

胸

背

ノ

削

後

兩緣、

削

緣

=

近

キー

縦

條

後

體

ハ黑

色

前

(123) はごろもぜみ

學名 Rihana (Cicada) ochracea Wk.

> 九 圖 (10) (3)

第

昆 點 學 上 1 地 位 蟬 科

體 ۱ر 絲 色 生 胨 乾 燥 標 本 = ァ リ テ ۱۷ 普 通 黄 色 7 呈 ス 黑 色 1 短 毛 7 裝 フ、 前 頭 1 横 帶 及 ٰ

= 侧 班 ハ 黑 紋 Ŧ 色 缺 ク、 简 中 翅 乢 ハ = 透 r 明 ル 單 脈 眼 ۱۷ 1 黄 後 色、 方 及 班 ピ 紋 兩 ナ 側 シ = 7 體 ル 單 長 九 眼 分 1 内 側 寸 ۱۰ 黑 開 色 張 口 寸 吻 六 ノ 分 末 瀧 此 25 噆 ۱ر 毫 褐 樹

= 普 通 ナ IJ

體

內

分 布 1 臺 灣、 支 那 馬 來 印 度

ま ζ. 3 ぜ み

第

九

圖

(12)

(3)

(124)

學 Abroma terminalis

蟲 學 上 1 地 位 蟬 科

昆

縱 醴 條 ハ 前 絲 色 緣 = ラ 班 Ξ 紋 角 = 形 變 -化 擴 多 ガ 3/ IJ 頭 後 頂 緣 ハ = 黑 色 ノト ---褐 顏 點 及 7 £* 裝 船 F V _ 後 28 絲 环 及 紋 E 7 飲 兩 侧 ツ、 1 総 削 6 胸 背 黄 ۱۷ 褐 贵 -} 褐 12 部 H 儿 11 40° 400 Gr -m P 7 紋 ル

六 翅 節 端 縱 室 條 各 = 及 背 判 Ľ, 1 然 X = 字 t 黃 形 4 白 7 iv 暗 隆 色 起 紋 ۸, 1 7 黄 具 縱 自 條 ヲ 翅 装 第 21 七 フ、 透 及 明 ٰ 腹 第 背 前 八 緣 節 黑 10 色、 総 後 色 緣 兩 並 侧 脈 ---11 尾 贵 黄 節 紋 褐 7 黄 1) 翅 稻 端 基 _ 暗 部 色 黄 自 紋 第 7 H. J's 75 1 等 作

1

-00

HEL

下

脚

及

鱗

狀

総

1

1

1

1

個

۱ر

短

カ

ク

圓

錐

形

ヲ

ナ

3

兩

側

=

7

ル

毛

1

۱۷

太

17

H

.7

長

9

其:

褔

6

ナ

iv

毛

1

-

r

"

テ

10

九 此

ヲ

有

ス

N

毛

1

r

ŋ

中

胸

背

1

綠

色

ナ

ル

Æ

1

ŀ

褐

色

ナ

ル

æ

1

ŀ

7

リ

2

V

-

黑

6

1

74

縦

條

7

1)

ż

1 1

復

服

此

方

此

他

色、 個 種 = ョリ脚及ビ腹面ノ黄色ナルモノアリ、 體長台七分一八分、開張一寸八分一二寸一分、 此

ハ沖繩八重山地方ニ産スレドモ稀ナルガ如シ、

分布—沖繩(八重山、宮古島)、支那(四川州)、

Abroma terminalis n. sp. (Pl. IX, Fig. 12, 3).

a central yellowish white fascia and cruciform elevation. Abdomen black, on the sides and at the base with yellowish patch, points. Mesonotum green or brown, with 4 obconical black spots, of which the central pair shortest; in the middle often with traversed by 3 oblique fuscous stripes, of which the inner one being hour glass shaped; near the hind margin with 2 brownish the rostrum fuscous. A large disklike patch on each side of pronotum yellowish brown, in certain individuals this patch being yellowish. Opercula long, reaching nearly the middle of the abdomen, towards the apex somewhat narrower and rounded. with an indistinct, at apex forked fuscous fascia. Body beneath yellowish green or green, in certain individuals legs yellowish brown. Tegmin hyaline, at apex and base with a fuscous spot, costa green, veins yellowish brown, apical areas each 2nd, 3rd, 4rth and 5th segment each in the middle with an ochraceous spot; hind margin of each segment and the pygidium Body green. Vertex black, front often with a large black patch. Face without any marking, only the apex of

Length— 3 22—25 mm. (excl. tegm.) exp. tegm. 56—67 mm.

Hab.—Riukiu (Yayeyama and Miyakojima) collected by Mr. K. Kuroiwa; South China (Shisenshu), collected by

Mr.S. Takano

In the form closely allied to A. maculicollis Guér

(125) たいわんひぐらし

學名 Pomponia fusca Oliv.

第九 圖(13)

昆 盐 學 F 1 地 位 蟬 科

綠 體 ۱۷ 淼 裼 色 色 = シ 少 テ シ = ク 個 絲 色 1 褐 ヲ 色 帶 紋 ブ 7 裝 顏 1 フ 中 中 央 胸 = 背 太 _ + 黄 ハ 不 色 定 ノ __ 1 黄 横 群 紋 及 7 F, リ 黄 條 單 服 7 IJ 1 部 兩 分 侧 ۱۷ 暗 1 綵 褐 6 前 X 胸 17. 背 形 1 / 後

張 1 隆 ノ \mathcal{H} . 內 _ 起 7 紋 側 ۱۷ -1-ハ ヲ 黄 絲 裝 分 馤 色 フ、 此 ヲ 翅 帶 横 ハ 臺 ブ 脈 透 ハ 明 脚 黑 = 色 脈 暗 = ١٠ 褐 シ 黄 紋 絲 テ ヲ 其 1 裝 黑 周 フ、 [副 6 ۱۸ 1 鱗 暗 班 狀 色 ヲ 瓣 ナ ナ ハ IJ ス 短 力 MIN 1112 翅 下 ク 端 脈 稍 脚 ۱۷ -> 及 黃 圓 E. 丝 形 鰷 = = 狀 シ 近 瓣 テ シ、 谷 ۱۷ 黃 末 Hit. 端 裼 L ___ (3) 胸 判 侧 然 -} 及 -1-六 E" -1*J*=" 分 鰷 IV 狀 暗 開 瓣 色

(126)た 10 わ ん くまぜみ 那 即 度

分

布

沖

繩

冗

重

 $\hat{\Pi}'$

臺

灣

支

۱۸

變

地

方

=

普

通

ナ

リ

八

重

山

=

產

ス

V

۴,

モ

稀

ナ

ル

ガ゜

如

Cryptoympana holsti

寧

名

第 + 圖 (1)(3)

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 蟬 科

۱۷

此

臺

灣

恒

春

地

方

=

產

ス

V

١°

Æ

稀

ナ

ッ、

= 側 脈 形 體 分、 ۱ر 1 腹 黄 隆 黑 色 面 褐 起 1 ノ 中 兩 後 單 側 翅 央 眼 及 ۱۷ ١١. 间 ٰ 暗 黄 方 中 褐 褐 1 央 7 末 紋 前 ---端 翅 縱 1 ٥, 額 紋 半 黑 1 ۱۷ 分 色 兩 黄 ۱۷ 側、 褐 透 末 明 端 口 鱗 1 吻 狀 體 半 1 瓣 下 部 基 1 以 部 後 脚 Ŀ 綠 及 ١٠ 削 ۱۷ F. 透 胸 \equiv 鱗 明 背 角 狀 1 形 瓣 谷 啊 7 ۱۰ 毫 侧 ナ 77 = 紋 ス、 6 玔 伙 1 3 體 腿 胸 t 長 ép + 背 1 兩 n + 1 3 暗 侧 七 央 馤 1 分 Ì 鮓 縱 紋 開 狀 條 及 張 154 7 F. 裝 四 X 1 4 12 寸

(127)9

うきうくまぜみ

第

十

圖

(2)

(3)

學 名 Cryptotympana facialis Wk.

矗 學 上 ノ 地 位 蟬 科

體

ハ

基

部

ハ

黄

褐

前

翅

ハ

透

明、

脈

۱۷

絲

色、

翅

端

 \equiv

分

ノ

ハ

暗

色、

Ξ.

腹

黑 色、 黄 昆 色 1 短 毛 多 シ 前 M ノ +央 紋 及 Ľ 複 眼 内 側) 紋、 後 緣 額 及 7 兩 ٣ 翅 侧。 底 脈 額 片 ハ 黄 ノ 色。 中 央 第 及 _ Ľ 及 口 吻 ピ 第 ノ

節 ۱ر 細 = 白 7 リ、 紋 ア 褐 圓 IJ シ テ 第 Ξ 前 節 E 1 7 = 兩 7 側 肢 ル ハ æ 暗 黄 > 馤 褐、 ٠, 長 黄 シ、 紋 褐 胸 ア 條 y, 下 7 及 具 lc" 長 鰷 狀 _ 後 寸 瓣 肢 六 ۱۷ 1 外 黄 分、 馤 側 開 <u>ٿ</u> 張 白 褐 四 色 粉 4 多 條 シ ヲ 分、 裝 フ、 後 此 者 腹 ۱۷ ハ 沖 面 橙 黄 繩 = 色、 八 白 重 粉

山 ---稀 ナ ラ ズ 多

ク、

中

央

٠٠

黄

生

殖

瓣

)

兩

=

1

後

緣

分 布 沖 繩 支 那

(128)

< 3 V > は ぜ 4

名 Prasia kuroiwae Mats

學

昆 矗 學 上 ノ 地 位 蟬 科

體 =

新日本千蟲圖解

٧٠ 絲 縱 黄 溝 生 ヲ 裝 時 フ、 ۱ر 定 翅 メ テ 綠 透 明 色 ナ 炒 ル シ ~º ク 黃 色 班 紋 ヲ 帶 ヲ 缺 ブ ク、 脈 單 ۸۷ 黄 服 色、 ハ 赤 色、 前 緣 觸 及 ピ 角 翅 ۸ر 底 基 脈 部 ۱ر 7 絲 除 色 丰 黄 褐、 體 F 額 及 1 ٰ

第 + 高 (3) (우)

(85)

朏

中

央

體 黄 色 長六分五 班 紋ヲ 厘 缺 開 ク、 張一寸七分、 最 後 ラ 腹 面 此 節 ٧٠ ۱ر 沖 後 繩 緑ニテ三角形 黑岩 恒氏 ノス探 = 刳ラ 集 二係 ル N æ 產 , 卵管ハ長 ナ N ガ ク尾 嵇 ナ 端 N 3 ガ リ遙二突 如 出 ス、

分布

一沖繩、

Prasia kuroiwae n. sp. (Pl. X, Fig. 3, 2).

segment at the hind margin deep triangularly incised, ovipositor much longer than the pygophers. Tegmina hyaline, yellowish suffused, veins yellow, costal and basal veins greenish. Body beneath and legs yellow. Last ventral Greenish yellow (in life time perhaps green), without any marking. Ocelli ruby red. Front distinctly shorter than vertex

Length—\$\frac{1}{2} 20 mm. (excl. tegm.); exp. tegm. \$2 mm.

Hab.—Riukiu, one 2 specimen collected by Mr K. Kuroiwa.

型名 Morannia ねぐろくさぜみ

(129)

第十圖(4)(3)

學名 Mogannia formosana Mats.

昆蟲學上ノ地位 蟬科

黄 方 體 シ 褐 ク 八黑 黄 黄 1 色ヲ 白 短 E 帶 及 前 金 ブ、 ピ白 翅 C 翅 1 色ノ 脈ハ 鱗 底 毛 1 綠 ヲ 鱗 半部へ 色 密 毛 多 生 外半ノ 黑 シ ス 色、 前 中 脈 後 但 頭 ハ 兩 シ ハ三角 暗 肢 亞 色、 ノ脛 削 綠 形 節中 室 後 ヲナシ 翅 ۱ر 脛 ۱مر 透 透 テ 明 節 明、 , 突 _ 出 末端ヲ除 シ 脈 シ ラ 少 ١٠, 暗 觸 シ 角、黄色、 キ及 褐、 7 黄 色 比跗 體 下 7 呈 節末 **基部八黑色、** 脚 シ 及 端 7 6 41-鱗 半 除 21 狀 灩 透 黄白、 ハ黑褐、 明、 額ノ下 15

鱗

狀

瓣

۱د

楕

圓

形、

其

外

側

ハ弓狀

_

灣

曲ス、

腹

部

ハ短

大、

中

央ニテ

幅廣シ、

體

長五

分

Ħ.

厘、

開

張一寸

四 分、 此 ٧٠ 臺 灣 恒 春 地 方 = 稀 ナ ラ ズ

分 布 -臺 灣

(130)る

りくさ

學 名 ぜ み

Mogannia cyanea Wk

蟲 學 Ŀ 7 地 位 蟬 科

昆

₹/ 前 頭 ۸ر 長 ク、 \equiv 角 形 ヲ ナ シ テ 突 出

胸

背

1

兩

側

=

大

形

1

點

刻

ヲ

粗

布

ス、

中

胸 背

及

ピ

腹

部

٥٠

稍

p

點

刻

ヲ

缺

ク、

前

翅

翅

底

1

半

部

۸ر

脈

共

=

ス、

觸

角

٧,

黄

色、

但

シ

第

__

節

ハ

黑

色

前

色

脈

٥,

翅

底

1

丰

部

=

テ

橙

黄

色、

橙

黄

色、

外

半

۱۷

透

明

脈

ハ

暗

黄

體

ハ

黑

藍

色、

黑

毛

多

外 中 央 = = テ 近 暗 ク 暗 褐 ノ 下 _ 帶 脚 ヲ 裝 及 フ、 E" 後 瓣 翅 ۱۷ ٧٠

半 褐 體 鱗 狀

黑

監

色、

後

者

۵ ۱

是

楕

=

シ

此

۱۷

透

明

前

緣

及

۴,

翅

底

ハ

橙

黄

۱۷ 弓 狀 ヲ ナ シ テ 變 曲 ス 門豆

長 Ħ. 分

Tr. 厘 開 張 4 分、

布 臺 灣 支 那 印 度

分

臺

灣

埔

里

社

地

方

=

產

ス

V

F. 毛

Æ

稀

ナ

リ

ラ

光

澤

ヲ

缺

+

馤

色

1

短

多

シ

外

側

(131)

Ž 6

第

+

圖

(6)

(3)

學 ろくさぜみ 名 Mogannia basalis

蟲 學 Ŀ 1 地 位 蟬

昆 科

單 眼 7 部 分、 及 F. 前 胸 背 ۱۷ 暗 褐

中

央

ノ —

縦

條

Ш

陷

部

並

=

周

緣

۸۷

黄

色、

H3

胸

背

新 日 本千蟲圖解 體

黄

~ 褐、

後

頭

+ 圖

第

(5) (3)

87)

及 底 F.* 7 四 半 鱗 縦 狀 部 紋 瓣 ۸ر ァ ハ黄 脈 IJ ŀ テ 褐、 共ニ黄 兩 側 頻片ノ内 = 色、 7 ル 外半い稍ゃ無 Æ 側紋、 , ٧٠ 長 脚基 シ 色 節ノー縦紋 第二及 脈 ハ ビ第三腹背節 暗 及ビ氣門ハ暗 褐、 後 翅 ノ内 ノ兩 色、 緣 側 = = 跗節 黑 暗 紋 色ノ二縦條アリ、 端 ヲ裝 及ビ爪ノ末端 フ、 前 翅 ۱۷ 版下 ハ暗 透 明、 褐、 脚 翅

分布—臺灣、

降

__

テ

石

田

昌

人

氏

ノ採

集

-to

ル

Æ

ノ

ナ

y,

鱗

狀

瓣

٧٠,

稍

r

半

圓

形

ヲ呈

シ、外側ハ弓狀ヲナシテ灣曲ス、

體長六分、

開張一寸三分、

此ハ臺灣大目

Mogannia basalis n. sp. (Pl. X, Fig. 6, \mathfrak{F}).

claws brown. Opercula semicircular, on the inner side being nearly straight. legs and opercula yellowish brown, anterior coxa with a fuscous spot, thoracal stigmata also fuscous. Hind wing on its anal angle with a fuscous stripe. Second and third dorsal segment on each side with a black spot. Body beneath, black spots, of which the inner two are shorter. Tegmina hyaline, on its basal half yellow, veins yellow, at the apex fuscous margin with a dark spot. A central fascia, incisures and peripery of pronotum yellowish brown. Mesonotum with 4 obconical Body yellowish brown. Head at the hind margin, ocellar area, as well as pronotum fuscous. Tips of tarsi as well as Lorae on each inner

Length— \$ 17 mm. (excl. tegm.); exp. tegm. 40 mm

Hab.—Formosa (Taimokko), one 🐧 speicmen collected by Mr. M. Ishida.

(132) はぐろるりくさぜみ

第十圆(7)(\$)

學名 Mogannia nigrocyanea Mats.

昆

蟲學上

ノ地位

蟬

科

(88)

るりくさぜみ(1) 二酷似スレドモ其異ナル所ハ左ノ如

前 翅 底 ノ半 部 ハ 黑 色、 脈 ۱۷ 基 部 = テ黄 褐 翅 端 ノ半 部ハ無色透明、 光線ノエ合ニョリ紫藍色

シ

ヲ現ハス、脈ハ暗色、

=

りく

رح

せ

2

アリ

テ

ハ

生

殖

瓣

ハ

終

節

Ħ

リモ

長

後

緣

二小

回

陷

アリ、

體長五分、

開張

寸三

=; 後 ·翅 底 = 黄 色部アレド Æ 其 面積遙ニ少ナク、 脈ハ暗 色、 翅 底ニテ少シク 黄色ヲ呈 ス、

腹 部 ハ明ニ廣 ク、 生殖 瓣八終 腹 面 節 3 ŋ 少 シ ク 短 カ ク、 後 緣 ハ 圓 形 ヲ ナ スヽ 之
レ = 反 **3**/ テ る

分、此ハ臺灣埔里社ニ捕獲セル珍種ナリ、

分布—臺灣、

Mogannia nigrocyanea n. sp. (Pl. X, Fig. 7, 3).

Closely allied to M. cyanea Wk., but differs in the following points:

- 1. Tegmina on its basal half black, veins fuscous, at the base yellowish brown, apical half hyaline, reflecting a bluish
- 2. Hind wing hyaline, near the base yellowish, veins fuscous, at the base yellowish.
- 3. Abdomen distinctly broader, genital valve somewhat shorter than the last ventral segment, on its hind margin rounded, while in M. cyanea genital valve longer than the last segment and on its hind margin with a small incision.

Length—15 mm. (excl. tegm.); exp. tegm. 37 mm.

Hab.—Formosa (Horisha), one 💲 specimen collected by the author.

新 本千蟲 圖

(133)ζ

z ぜみ

學 名 Mogannia hebes

學 Ŀ 1 地 位 蟬 科

昆 矗

(134)6 は 3 きく Z ぜ 3

分

布

1

臺

灣

前

方

支

那

FII

度、

色

紋

ヲ

列

ヌ

體

長

(3)

Ŧî.

分

1

Ħ.

分

Ŧî.

厘

此

٧٠

臺

灣

_

监

通

ナ

N

和

類

3/

テ

Jt.

MI;

形

=

鮓

狀

瓣

ハ

黄

16

=

シ ァ

テ

少

シ

17

絲

色

7

帶

プ、

前

腿

節

7

__

縱

條

及

Ł" 脈

到

節

1

末

掮

His

褐

腹

竹

1

143

100

-

降

起

1

前

方

=

暗

色

點

7

V

Ŀ, 黑

Æ

餘

リ

判

然

t

ズ

翅

۱ر

透

叨

۱۷

総

色

翅

端 ۱۷

脈

۱۷

M.

褐

開放

F

加

1/2

形

1

黄

褐

紋

7

ŋ

テ

其

內

側

ハ

色、

中

胸

背

=

黑

色

1

四

縱

條

ア

リ

テ、

中

夾

條

۱۷ 胸

短

-]]

3/

X

17

形

1

體

۱۷

黄

綠

各

單

腲

1

後

方

=

黑

紋

r

ŋ

テ

前

方

=

r

N

單

服

ノ

後

方

紋

۱۷

小

ナ

ッ、

间

背

1

兩

侧

た

ナ

N

似

ス

學 名 Mogannia iwasakii

學 ,

昆 蟲 Ŀ 地 位 蟬 科

淡 體 = 黄 前 ٥٠ 褐 緣 黑. 色、 = 翅 近 天 ク ۱۷ 鷙 透 明 紋 絾 ヲ 樣 脈 有 1 黄 ۱۷ ス 綠 短 ル 色 毛 Æ 多 翝 シ 7 端 脈 觸 腹 角 ۱ر 暗 部 上 褐 1 兩 鼓 側 紋 基 膜 部 觸 ァ 周 = 角 綠 近 ノ 来 ۱ر * 晤 晤 部 色 色 紋 前 脛 7 胸 節 除 背 1 ノ 末 兩 端 體 侧 紋 下 及 20 晤 脚 後 色 及 絲 E" 1 鱗 外 但 侧 3/ 狀 前 瓣

(酥

20

脛

第 圖

+ (9) (3)

11 Hist. 斯 科 1 或 E =

> 71 His

> > (90)

第

+

圖

(8)

(3)

節 ア v E 7 ١, 大ナリ、 跗 節 ノ 末 端 ハ少シク暗色ヲ帶ブ、 體長(金五分、 此い岩崎卓彌氏ノ採集 八二係

分布—沖繩(八重山)、

ル

Æ

1

=

シ

ラ

沖

繩八重

山

地方ニ

普

通ナル

ガ

如シ、

Mogannia iwasakii n. sp. (Pl. X. Fig. 9, 3).

the outer side being nearly straight. Tibiae at the basis fuscous spotted, especially the spot on the anterior tibia conspicuous, fuscous. Metasternum and margin of the opercula fuscous, opercula somewhat broader than that of M. hebes WK. and at beneath, legs as well as opercula pale yellowish brown. Tegmina hyaline, veins green, on the outer third the veins being sides (rarely with a spot near the anterior margin), abdomen on the sides (except a large fuscous patch near the base), trochanter brownish spotted, anterior tarsi somewhat infuscated. Black, with short, velvety yellowish hairs. A spot above the antenna, the basal part of the antenna, pronotum on the body

Length—15 mm. (exl. tegm.); exp. tegm. 38 mm.

Hab.—Riukiu (Yayeyama), many specimens collected by Mr. T. Iwasakii.

Closely allied to M. hebes Wk., but differs in the marking and the form of opercula.

(135) はぐろぜみ

> 十 圖 (10) (우)

第

學名 Huechys sanguinea Deg.

昆蟲學上ノ地位 蟬科

體 八黑 ハ黑 色、 色、 翅 及ビ脈 黑毛多シ、 ハ黑 色 前 頭、 横皺多 額、 シ、 中胸 體下、 背ノ二大紋及ビ腹 脚 及ビ 鱁 狀 瓣 部(基 ハ黑色、 部ヲ除 鱗 キンハ 狀瓣 赤 ŃI. ハ短小 色、 = 觸 3/ 角 ラ ۷, 黄色、 稍 P 基 形 節 ヲ

(91)

ル 문 シ 用版 HCZ 長 中 (3) 央 (우) -六 テ 分 廣 五. ク 厘 相 1 分 八 離 分 ス、 開 腹 張 面 ۱ر 寸 基 七 部 刕 ヲ 除 二 + 4 赤 血 此 色 ۱۷ 臺 雌 灪 至 終 節 jν 處 1 = 後 普 綠 通 25 ナ 銳 角 ヲ ナ シ テ 深 ク 刎

分 布 1 臺 灣 南 方 支 那 印 度、

(136)あ L あ 名 カゝ は Scleroptera splendidula ζ. ろ せ 2

學

第 + 圖 (11)

(우)

蟲 學 Ŀ 1 地 位 蟬 科

前 胸 昆 背 1 前 後 緣 及 F." 中 央 ノ 縱 條 中

褐

顏

前

胸

背

1

兩

側

X

字

形

1

隆

起

但

シ

中

央

黑

紋

ア

IJ

體

Ţ

脚、

鏇

狀

瓣

及

E°

腹

部

۱۷

黄

赤

前

胸

背

1

縱

條

並

_

前

翅

前

絲

1

中

央

25

黄

白

觸

角

۸٠

於

货

翅

۱۷

黑

色

۱۷

黑

色

1 暗 七 色 光 分 線 鱋 7 工 開 狀 張 瓣 合 ۱۷ = 寸 短 3 y 五. 小 紫 分 = シ 紨 テ 色 寸 稍 ヲ 現 九 70 分、 卵 ۱۷ 形 ス 此 ヲ ナ ۱۷ 後 臺 ス、 翅 灣 ١٠ 無 <u>--</u>. 前 36 腿 色 節 透 通 ナ 明、 1 棘 V ŀ 狀 削 突 緣 毛 前 起 ۱۱ 種 ۱ر 沙 少 = 此 シ " ス ク 暗 Bir 色 V 10 褐 7 选 ヲ 帶 郡 ---プ、 小 プ 数ナリ、 脚 問 来 L én

(137)た į, わ h 1: が

め

分

布

1

臺

灣

南

方

支

那

即

度

(3)

(우)

六

分

大

部

ハ

+ 昌 (1) (3)

第

學 名 Belostoma indicum Lep. et Serv.

昆 蟲 學 Ŀ ノ 地 位 田 鼈 科 (Belostomidae)

72 から め (144)號 日 本 Ŧ 蟲 圖 解 第 卷、 百 七 + 九頁二 酷 似 ス レ F° Æ 其 界 ナ N 所 1 左 1 如

V

此

۱د

ラ

形 遙 = 大 = 3/ テ 長 キ コ ŀ

前 胸 背 長 ク、 中 央 何 <u>...</u> 暗 色 Æ 反 1 對 縱 緣 = 條 達 7 具 セ ズ、 兩 後 緣 側 = = 橫 同 皺 色 ヲ 1 _ 缺 縱 ク、 紋 ア y テ ۱ر 萷 緣 3 IJ

起

ッ、

他

三、 稜 狀 部 = Æ 暗 色 1 __ 縱 紋 ヲ 装 フ、

٧٠

後

緣

3

IJ

發

シ、

V

四 翅 端 = 於 ケ ル 膜 質 部 1 脈 ۱۷ 總 テ 平 行 シ 横 脈 ヲ 以 ラ 相 連 續 ス N 毛 7 稀 ナ

浜 頭 及 Fo 口 吻 1 兩 側 紋. 胸 側 1 縦 長 (144) 條 中 胸 片 ノ 六 紋、 前 腿 節 1 縱 條 轉 節 1 班 紋 等 Ш 陷 ۱۷ 暗 部 色 シ、

7 最 終 1 腹 面 節 遙 長 ۱۷ 臺 灣 = 稀 ナ ラ ズ、

雌 1 尾 狀 突 起 ۱۷ 遙 = 短 カ シ 體 (₺) (우) 寸 四 分 -4 五 分 此

六

雄

ハ

=

ク

號

1

如

ク

中

央

=

肥

大

セ

N

部

分

ヲ

缺

キ

末

詤

=

ナ

リ、

分 布 1 臺 (138) 灣 ま だ 支 那 5 あ FII L 度 4

名 Ranatra maculipes Mats.

づ

か

ま

g

ŋ

第

+

圖

(2)

(우)

學

學 Ŀ ノ 地 位 紅 娘 華 科

昆 蟲

體 ハ 小 形 = シ テ 細 3/ 此

۱۷ (148)

號

Q.

め

2

づ

かっ

ŧ

3

b

=

酷

似

ス

v

ŀ,

Æ

其

差

異

۸ر

左

丿

如

前 胸 背 ۸۷ 長 ク シ テ 細 シ

Ξ

前 肢 基 節 及 Ľ. 腿 節 ۱۷ (148)號 __ 比 ス V N 遙 = 長 ク シ テ 細 3/ 暗 色 1 班 紋 ハ 散 在 中 後

1

腿

節

此ハ(145) 號こをい

及 E* 節 æ 亦 長 ク シ テ 細 シ、 中 肢 ノ腿 節 = 暗 色紋 ヲ散在

四 腹 部 ۸۷ (148) 號ニ比スレ ハッ 遙 = 短 力 シ、 之レ = 反 シテ尾狀 突起 ٧٠ 遙 三長 シ

雄ノ生殖板、廣ク、中央ノ縱隆、餘リ高カラズ、

體長含♀七分五厘一八分、

此ハ臺灣ノ地沼

ニ稀ナラズ、

五

分布—臺灣(打狗)、

Ranatra maculipes n. sp. (Pl. XI, Fig. 2, 2).

Closely allied to R. brachyura Horv. (No. 148), but differs in the following points:

- I. Body smaller and narrower.
- 2. Pronotum longer and narrower, and impunctured.
- 3. Coxae, femora, tibiae and tarsi much longer and narrower, anterior and middle femora spotted with gray.
- 4. Abdomen much narrower, abdominal appendages much longer.
- 5. Genital valve much broader and the middle keel much lower.

 Length—24—26 mm. (excl. abd. append.); abd. append. 19 mm.

Hab.— Formosa (Takao), many specimens collected by the author.

第十一圖(3)

をきなはこをいむし

(139)

學名 Spherodema (Appasus) rusticum L.

昆 むし 野児 學上ノ地位 = 酷 似 ス v ۴ 田 鼈 Æ 左 科 ノ諸 點

3

ッ

III III

別

ス

ルコ

卜容易

ナッ、

體 遙 = 小 = シ テ、 普 通 飴 色 ヲ 呈 ス、

頭 短 カ ク、 其 前 端 ۱۷ 明 = 廣 3/ 前 胸 背 1 後 緣 ٧٠ 廣 ク、 後 緣 == 近 # 横 溝 ۱ر

餘

y

判

然

관

ズ

點

刻

۱۷ 微 小 ナ 稜 狀 部 1 中 央 = ア N 縮 刻 ۱۷ 遙 = 微 小 ナ ッ、

四 \equiv 半 雄 翅 7 生 鞘 殖 = 板 ハ ۱۷ 網 短 狀 ħ 1 ク、 脈 ヲ (145)缺 號 卡 1 如 膜 質 ク 其 部 末 = 端 於 = ケ テ w 銳 縦 尖 脈 ナ 1 ラ 數 ズ、 ۱ر 遙 = 少

シ

體 長 (3) (우) 五. 分 1 五 分 五 厘、 此 ١٠, 臺 灣 = 普 通 ナ y,

布 1 沖 繩 臺 灣 支 那 フ 井 IJ ť. ンバ 印 度、 濠 洲

分

(140)S ば ん む

學

Naucoris exclamationis

第

+

圖

(4)

(3)

蟲 學 Ŀ 1 地 位 小 判 蛊 科

昆

體

ハ

光

形

ヲ

ナ

シ

澤 テ ア 終 w ル 黄 色 後 = 緣 IJ テ 緣 沙 毛 シ ク 多 絲 シ 色 ヲ 前 帶 頭 ۱۷ ブ、 圓 小 ク、 判 複 形 服 ヲ 呈 ۱۷ 腎 シ 臟 腹 形 ヲ 部 1 ナ 中 ス 央 腹 少 面 シ ク ۱ر 幅 暗 黄 廣 7 兩 尾 側 端 = 暗 ۱ر ____ 色 紋 角

ヲ 列 此 ۱۷ 播 州 地 方 ノ 池 沼 = 普 通 ナ リ、 胍 長 四 分 五. 厘

分 布 本 州

(141)3 げ な ~: Š たむ

學 名 Aphelocheirus nawae Mats

新

日

本千蟲圖解

第 + 圖 (5) (3)

5 95)

昆 蛊 學 Ŀ 地 位 鍋 蓋 蟲 科 (Apkeloeheiripae)

1

腹 體 背 ハ 黄 1 色 # 央 争 後 央 頭 紋 紋 ٧٠ 前 黄 胸 6 背 及 ノ ٰ 中 央 兩 其 側 紋 +央 ハ 1 暗 紋 前 黄 胸 <u>(</u> 背 及 稜 F, 腹 狀 側 部 1 兩 r w 侧 紋 突 起 半 , a 16 銳 翅 尖 鞘 $\widehat{\mathbf{H}}$ ナ ッ、 央 紋 脚 黄 黄

紋 ヲ 列 ヌ、 體 長 分 五 厘 1 \equiv 分 Ŧī. 厘 此 ۱۷ 岐 阜 地 方 = 稀 ナ ラ ズ

分 布 本 州 九 州 熊 变 色

後

脛

節

及

F.

同

第

跗

節

1

中

央

=

r

N

刷

狀

毛

۸۱

晤

色、

雄

=

テ

۱ر

腹

背

黑

色

=

シ

テ

1

央

及

F.

兩

側

黄

(142)36 3 な は £ つ b む

學 名 Notonecta bivittata

盐 學 上 1 地 位 松 藻 112 科

昆

體 明 在 シ、 -٧, 淡 黄 中 央 馤 = r 頭 N 及 Æ F., 前 ノ ۱۷ 胸 背 合 シ = テ 班 帶 紋 狀 ブ ヲ 缺 ナ ス 稜 半 狀 翅 部 鞘 ۱۷ 黑 ノ 色、 末 端 及 小 ٰ 顆 膜 粒 哲 ヲ 散 部 北 在 ス、 部 7 除 Hij キンハ 翅 ۱۸ BPT. 赤 6 褐 後 黑 紋 拗 ヲ 10 散

近 翃 底 ۱۷ 朱 色 脚 25 黄 色 腹 面 兩 側 ۱۷ 黄 色ン 暗 色 此 1 冲 繩 ---稲 ナ ラ ズ、 體 長 (3) Ħî. 分 (子)透

五 分 五. 厘

分 布 冲 繩

(143)7: v B ん ま ğ む

學 名 Enithares formosanus Mats.

> 第 +

(6) (3)

第

+

圖

(7)

(우)

體 Æ ァ 一
、
灰 ア ッ 白 半 後 翅 頭ニ黑 鞘 7 基 紋 部 ヲ 及 有 と ス 同 w 末 Æ 端 7 アリ、 ハ 暗 色、 前 體 胸 背 F 及 ノ後 Ľ 脚ハ 緣、 稜 淡 狀 黄 色 部ノ基 口 部(中央ニ暗色ノ縱線 吻 ノ 末 湍 ハ黑 色、 腹 ヲ有スル 面 ハ暗色、

中 央 及 ピ 兩 側 紋 ハ 黄色、 黄褐 ノ長 毛 ヲ裝 フ、 此 ٧٠ 臺 灣 恒 春 地方 ノ池 其 沼 側 = 普 卵 通 形 ノ 凹 ナッ、 陷 7 體 長 jν = ヲ 以 分 テ容

易 = litt itt 別スル = Ի ヲ

附

盲

此

٧٠

松

藻蟲 (Notonecta) 屬二

酷似ス

v

F

E

前

胸背

短

カク、

兩

=

分布—臺灣(恒 春 臺中、

Enithares formosanus n. sp. (Pl. XI, Fig. 7, 4).

scutellum at the base and in the middle, hemelytra at the base and the apex of the corium piceous, membrane grayish are yellowish) fuscous, with long fulvous hairs. Body pale yellowish gray, on the hind margin of the head with a small black spot. Pronotum on the hind margin, Body beneath and legs pale yellowish, rostrum at the apex black, venter except the middle line and side spots (which

Length— 4 \$ 8,5—9 mm

Hab.—Formosa (Koshun, Taichu).

Closely allied to E. indica F., but differs in the coloration of hemelytra and membrane.

うみあめんぼ (一名うみぐも)

(144)

第十一 圖(8) (우)

學名 Halobates sericius Esch.

昆 蟲 學上 ノ地位 水泥料 (Gerridae)

淡 贵 體 黄色、 褐 ハ灰色、 觸角 體 長 及 白 Ľ 色 分八 脚 ノ ハ黑 短 厘、 毛ヲ 色 密 此 基節 ハ 生 シ 海 及 Ŀ Ŀ` 光線 = 普 轉 節 通 ノ 工 ナ <u>--</u> 黄 合 ル = 種 馤 紋 3 類 ヲ y = 裝 銀 シ 色ヲ フ、 テ 殊 放 腹 = ッ 播 面 ۸, 州 黄 地 後 色、 方ニ 頭ノ二紋 多 尾節 シ ۱ 及 暗 ٰ 色、 前 胸 中 背 央 1 , 兩 縱 侧 條 ۱۷ 淡

分 布一本 州 九 州 沖 繩 支 那 印 度、

(145)か たびろあめんぼ

學

名

Kotovclia kawakamii Mats

第十一 圖 (9) (3)

昆 蟲 學上 ノ地 位 水 黽 科

採 大 體 ハ 部 甚 ٧٠ グ 黑 ۱۷ 色 シ 黄 色 ク 肥 暗 大 褐 脚 シ、 毛 黑 多 其 色、 シ、 下面 基 觸 二小 節 角 1 齒 基 轉 ヲ 部 節、 列 ヌ、 前 前 腿 胸 腹 節 背 1 面 基 7 部 前 基 緣 1 部 大 = ۱۰ 半、 ア 暗 w 6 後 腿 群 此 節 及 ۱ر と。 1 基 来 共 游 部 兩 紀 侧、 及 M F. 嶼 其 腹 下 _ 部 於 面 1 ラ 兩 ۱ر JΙ 黄 側 上瀧 及 色、 F. 娜 體 後 K 下 腿 節 1

分 布 1 臺 灣(紅 頭嶼)、

集

セ

jν

珍

種

ナッ、

Kotovelia (n. g.)

Closely allied to Velia Latr., but differs from the latter as follows:

- 1. Pronotum short, nearly disk shaped, no depressed fovea on each side and not elevated at the anterior margin; mesonotum on the sides not covered by the pronotum.
- 2. The anterior tarsi very short, fusiform, near the middle with 2 short curved claws.

- 3. The middle tibiae much shorter than the femora; the middle tarsi subequal to the tibiae, the 3rd joint as long as the 1st and 2nd together, nearly from the base bifid, with very long claws.
- 4. The hind femora very large, longer than the tibiae, the tarsi very short, only $\frac{1}{4}$ of the tibiae, at the apices bifid, with

2 short claws.

Type: Kotovelia kawakamii n. sp.

Kotovelia kawakamii n. sp. (Pl. XI, Fig. 9 3).

few fuscous bristles, beneath with about 8 teeth in 2 rows, of which the middle one is largest, venter on the basal half fuscous. femur, as well as the base and the underside of the posterior femur yellowish. Hind femora very large, with soft fulvous hairs and abdomen on the sides and the underside of the body yellowish. Legs black, coxae, trochanter, the basal half of the anterior Body black, with fuscous hairs. The basis of antennae, a band at the anterior margin of the pronotum, the propleurae,

Length: — 4 mm.

Hab.—Formosa (Kotosho Isle), 4 specimens collected by Mr. T. Kawakami.

をがさはらあめんぼ

(146)

第十一圖(10)(平)

學名 Neogerris boninensis Mats.

昆蟲學上ノ地位 水黽科

體 前 前 胸背 ハ天慧絨様ノ暗褐色、後 後 兩 ノ後 翅ヲ缺 緣、 喉 頭、 形 普 前 通 胸 1 片及ビ前 水黽 頭 ノ弓狀紋、 = 酷 腿 似 ス 節 前 v 1 基部 F 胸背ノ中央ニ近キ一紋、 モ ハ 淡 前 胸 黄 背短 褐、 Am His カョ キ 下ハ天鷺 9 以 中 テ容 胸 絾 易 背 樣 ノ灰色 ノ後縁及 = 區 别 ス = <u>ا</u> ル シ テ 脚 7 トヲ得ベシ、 光 基 澤 節 ハ黄褐、 アリ、

(99

體長二分、此ハ小笠原島ニ普通ナリ、

分布—小笠原島(父島)、

Neogerris (n. g.)

Closly allied to Gerris F., but differs as follows:

much shorter than the thorax. projection, mesonotum oval and somewhat shorter than the pronotum. No trace of hemelytra and hind wings. Abdomen subequal, 2nd somewhat shorter than 4rth. Pronotum short, conical, only reaches the middle of the mesonetum, no humeral Body shorter and broader, spindle shaped, antennae much longer, somewhat shorter than the body, 4rth and 5th joint

Type: Neogerris boninensis n. sp.

Neogerris boninensis n. sp. (Pl. XI, Fig. 10 2).

the hind part of the mesonotum and the coxae yellowish brown. Pronotum at the hind margin, the gula, the prosternum and the basal part of the anterior femur ochraceous. Body beneath velvety gray, legs fuscous brown. Body velvety fuscous brown. An incurved spot at the hind margin of the head, a spot near the middle of the pronotum,

Length— \$ 5-6,5 mm.

Hab. Ogasawarajima (Bonin Island), many specimens collected by the author.

第十一圖(11) (우)

(147) めみづむし

學名 Pelogonus flavomarginatus Scott,

昆蟲學上ノ地位 眼水蟲科 (Pelogonidae)

新 日 本千蟲圖解

胸 = 體 _ 判 背 ۱۷ ハ 黑 灰 然 ノ 兩 馤 白 セ 1 ザ 側 短 頭 iv 後 同 毛 靑 ヲ 白 後 頭 密 紋 緣 ヲ 除 生 ヲ 並 キッハ 散 ス = n 在 半 光 ヲ ス 翅 澤 以 鞘 テ 膜 ノ 7 暗 質 前 w 灰 部 緣 黑 色 ١٠, 色 1 ヲ 黄 脈 = 色、 呈 ۱۷ シ ス、 テ 沙 ナ 前 點 叉 刻 3/ 胸 光 背、 ŀ 及 線 雖 ٰ 1 Æ 稜 縮 工 判 狀 刻 多 合 然 部 = ス、 及 シ 3 Ł ŋ 脚 半 顏 翅 銀 1 ノ 鞘 色 黄 前 褐 緣 ヲ = 現 點 其 刻 觸 ۱۷ ス、 下 ヲ 角 粗 基 面 弧 ۸ر 布 部 ス、 長 淡 色 分 半 節 六 翅 體 厘 下 鞘 前

分 布 本 州 九 州

分

八

厘、

此

ハ

播

州

地

方

ノ

池

沼

=

稀

ナ

ラ

4)="

n

種

類

ナ

リ、

此

幼

蟲

۱ر

甚

ダ

能

ク

遊

泳

ス

第

+

圖

(12)

(우)

(148)4

づ to

學 名

Corixa distanti Kirk.

蟲 學 Ŀ ノ 地 位 水 蟲 科 (Corixdae)

昆

フ、 色、 體 前 胸 F 背 及 F. 及 脚 £* 前 ハ 黄 翅 色 ۱۷ 暗 腹 褐 面 = ノ シ 基 テ 部 前 及 者 ٰ = 前 ٠, 胸 約 背 + ノ 個 兩 1 側 黄 帶 = 暗 ヲ 色 具 部 ア リ、 後 者 體 = 長 ハ (含) (우) 黄 帶 Ξ 及 分 Ľ 波 Ξ 狀 分 , 黄 五.

厘、 分 布 此 1 北 ハ 札 海 道 幌 地 方 本 州 = 青 普 森 通 ナ リ、 線

ヲ

装

體

۱۰

黄

(149)

£

ろ 學 4 づ Plea japonica む

第

+

圖

(13)

(우)

昆 蟲 學 上 ノ 地 位 圓 水 蟲 科

(101)

跗 色 間以 飾 1 黄 端 縦 ۸۷ 馤 暗 條 褐、 7 稍 IJ Y 間以 テ、 卵 長 形 八 此 = 厘 兩 シ 側 テ 此 ノ 花 ۱۷ Ŀ グ 播 方 3 州 ---ク 地 焪 同 方 色 起 1 シ 池 沼 紋 厚 = ヲ ۱۷ 普 有 幅 通 ス \exists ナ ŋ ル 廣 V Æ Ŀ, 1 シ、 Æ 7 其 y, 多 微 數 小 口 點 ナ 唦 w 及 刻 為 ヲ E* ヌ 體 散 人 下 在 1 ス 涯 脐 意 褐 顏 7 1 惹 中 脚 73 央 黄色、 ズ、 晤

分布—本州、九州、

(150) ひめみづ

學名 Microne

名 Micronecta sedula Horv.

昆蟲學上/地位 水蟲科

部 1 紋 ハ ハ 暗 翅 ŀ 色 底 相 連 3 加加 IJ 續 長 中 ス 央 八 厘 = 口 達 吻 シ ٧٠ 唔 色、 他 1 此 Ξ ۱۷ 前 九 條 胸 州 ハ 背 ノ 總 及 池 テ と。 沼 翅 前 底 ---翅 普 = ۱۷ 通 達 暗 ナ Ł 黄 リ ズ、 後 ELIN LLSZ 者 下 = 及 暗 F. 色 脚 1 ۱۷ 四 贵 縱 色 條 T 胸 リ 111 テ、 紋 及 HI ٰ 緣 腹 _

分布—本州、九州、臺灣、

面

1

基

7

N

æ

暗

色

ノ

體

۱۰

黄

色、

办

シ

ッ

褐

色

7

帶

ブ゛

w

Æ

7

ッ、

頭

頂

1

中

央

=

判

然

t

ザ

ル

褐

色

1

縱

線

T

IJ

テ

後

頭

=

7

N

第

+

圖

(14)

(우)

(151) つやまるかめむ

學

名

Brachyplatys cognata Wk.

第

+

_

圖

(1)

(우)

昆蟲學上ノ地位 椿象科

下 體 ۱۷ ۱۷ 平 光 澤 タ シ 7 w 黑 複 色 眼 ۱۷ 赤 光 褐 線 1 工 觸 角 合 及 = Ľ 3 脚 IJ 紫 ۱۸ 黄 濫 褐 色 ヲ 前 現 中 ۱۷ 兩 ス 胸 背 稍 1 p 兩 半 側 球 及 狀 E° 7 稜 ナ 狀 シ、 部 1 粗 周 = 綠 點 基 刻 部 7 ヲ 散 除 在

黄

體

(102)

ガ

如 シ

分 布 臺 灣 埔 里 社

(152)È ぼ L C め ま 3 か め

む

-1-區 (2) (우)

第

學 名 Coptosoma japonicum Mats

昆 蟲 學 上 1 地 位 椿 象 科

此

(157)

角

٠٠.

全

部

黄

色、

顏

1

兩

=

號 Ç め ż 3 かっ め 也 L $\widehat{\mathbf{H}}$ 本 千 側 蟲 圖 黄 解 紋 卷 ヲ 之 裝 フ 百 八 + 七 頁 Ξ 酷 似 ス V F モ 其 異 ナ N 處 ۱ر 左 1 如

シ、

觸 形 遙 = 小 _ 3/ テ 稜 狀 部 1 1 央 (157)號 1 如 ク 膨 起 난 ズ

Ξ 前 胸 背 1 點 刻 ١٠ 粗 大 __ シ テ、 削 緣 = 橫 近 置 ク 黄 セ ラ 色 n 1 四 叉 紋 ヺ 兩 側 具 = 同 Z 色 1 v ۱۹ Щ 縦 角 條 形 7 IJ = 排 テ 置 少 シ 10 ラ ク 斜 走 後

四 小 稜 方 狀 1 = 點 部 7 刻 1 w 7 周 圍 粗 個 基 布 ハ ス、 部 虚 7 ヲ (157)除 シ キ)ハ テ 號 弓 诺 狀 7 ŋ 色 ---テ Ш 基 ŋ ۱ر 稍 部 P = 滑 7 澤 w ナ 黄 ŋ 紋 ハ 中 長 後 ク 兩 シ 胸 テ 背 橫 1 E. 兩 Ŀ 側 ラ 及 ピ 腹 其 側 後 ۱ر 方 黄 色 圓 腹 = 微 側

京 地 方 = 稀 ナ ラ ズ

紋

۱۷

大

=

シ

テ

判

然

脚

۱ر

敱

色

基

節

轉

節

及

ٰ

腿

節

未

端

ヲ

除

キ)ハ

黄

馤

體

長

儿

厘

此

۸,

東

分 布 本 州 九 州

新 Π 本千蟲圖解

Coptosoma japonicum n. sp. (Pl. XII, Fig. 2, 4).

each side with a row of yellowish spots. Legs yellow, coxae, trochanter and femora (except the apices) yellowish brown. impression; the sides quite broadly yellow, thickly punctured. Body beneath black, abdomen on the sides yellow, venter on each posterior basal angle yellow. Scutellum near the base with z yellowish, transverse, elongate spots before the basal being smaller, the anterior angles of the pronotum narrowly, an obligue longitudinal stripe on each side, and a small spot at Pronotum thickly punctured on the anterior part, with 4 oblong transverse spots (2 and 2), the pair nearest the anterior margin Head nearly impunctured, in the middle with a longitudinal yellowish spot, tylus at the apex yellow.

Length—3 mm.

Hab.—Honshu, Kiushu; many specimens collected by the author.

Closely allied to C. assamensis Atk. but larger and the coloration in detail distinctly others.

學名(Intro Ocellatus) ぎかめむし

(153)

あ

か

第十二圖(3)(平)

學名 Cantao ocellatus Thunb.

昆蟲學上ノ地位 椿象科

各 紋 體 黄褐、 腹 等 ハ黄褐、 面 ۱د 暗 節 體 1 絲 長 中 後 頭 八分內外、 央 觸 角、 中央 二二暗 前 1 綠 胸 縱 此八 條、 紋 背 ヲ 1 具 前 沖 頭 繩 絲、 ノ下面 及 ビ臺灣 尾 同 前 節 八紋(二列)、稜 = 緣 _ ۱۷ ヲ除キ、 稀 大 ナ ナ ラ ル 觸 ズ、 狀部 暗 角 絲 あ , 1 非 カコ \mathcal{F}_{L} 紋 ₹ 紋(五 ヲ 部、 装 ノ害蟲 フ、 胸下、 角形ニ排列 ナリ、 削 翅い長ク稜 脛 節 ス)及 後 腿 ٤° 狀 谷 ép 部 氣 及 ヲ [F] ۴° 池 腹 點 八黑色、 Thi リ以上 脚

分布

沖

繩、

臺灣、

支那、

印度、

(

(154)

第 十二圖(4) (우)

學名 Lamprocoris giranensis Mats

昆 蟲學上ノ地位 椿象科

基 條 頭 ۱۹ 金 争 及 部、 ビ胸 節ノ一大紋ハ黑色、脚ハ黄褐、 綠 央 色、 中 部 央 ア 八金絲 腹 7 jν 背及 Æ ノハ 帶 色 ど腹 兩 四 側 觸角 角 側 ٧, 金 形 八赤紫色、 = 絲 ハ黑色、 シ 色)及 ビ テ長 後緣 ク、 前 腿 腹 節 胸 面ノ基部及ビ各節(第一節 こ近キ三大紋ハ黑色、 共 背 ノ末端ハ 前 ノ前角ハ紫色、 緣 ハ黄 金 馤 綵 色ニョリテ堺セラルハ無色、 色、 前緣 脛節 體下及ビ脚ハ黄褐、 及 及 ノ中央、 ピ Ľ 尾 跗 節 節 兩側ノ一紋及ビ後縁ノ五縦 ٠, ヲ 暗 除 褐、 キ)ノ 兩 體 稜 胸 側 長三分五 狀 _ 側 及 ア 部 ٨, ピ ル 黄 厘、 一紋 腹 側 此 並 紋

分 布 |臺灣、

۱۷

臺灣

宜

前の

テ

鶴

仲壽

美氏ノ採集

セ

ル

珍種

ナッ、

=

尾

Lamprocoris giranensis n. sp. (Pl. XII, Fig. 4, 4).

and middle band, as well as 3 large spots near the posterior margin black. Hemelytra fuscous, on the costa dark purple, at sidely bounded by an ochraceous line) black. The anterior angles of the pronotum purple, scutellum ochraceous, a basal anterior angle, 5 longitudinal oblong spots on the hind margin (of which the middle spot long, rectangular, anteriorly and the base hyaline. Body beneath and legs ochraceous, on the side and dorsum reddish purple, stigmatical spots and the sides of the thorax metallic green, the base of the venter and a side spot of each ventral segment (except the first and last segment), as well as a large oblong transverse spot on the last segment black. Femora at the apices metallic green, the tibiae and Head and thorax metallic green. Antennae, the middle part of the anterior margin of pronotum, a spot near each

tarsi fuscous

Length—\$ 10 mm.

Hab.—Formosa (Giran), one ♀ specimen collected by Mr. N. Tsuru.

3 やこきん 學 か め T

(155)

名

第

+

_ | | (5)

(우)

Lamprocoris miyakoensis Mats.

111 學 Ŀ ノ 地 位 椿 象 科

昆

IJ 剕 然 냔 ズ、 體 下 ハ 金 絲 色 腹 面 1 兩 侧 及 E" 胍 ۱ر 黄 褐 þíj 胸 1 侧 片 及 Ľ, 氣 門 中 點 央 ۱۷ 紫監色、 黑

前 中 兩 脛 節 ノ 北 部 ۱د 少 シ ク 監 色 ヲ 群 ブ 跗 節 ۱۱ 黑 10 問 E Dri 分 內 外、 此 ١مر 沖 繩 営 古

島 及 10 石 垣 島 _ 產 ス レ ŀ° Æ 稀 ナ り、

脛

節

۱۷

金

綠

色

體

۱ر

紫

絲

色、

觸

角

۱مر

R

色、

基

部

ハ

黄

褐、

前

胸

背

及

F,

稜

狀

部

1

基

部

۱۰

紫

色

稜

狀

部

ノ

=

紋

7

V

F°

Æ

餘

分 布 1 沖 繩

(156)わ 7: なべ き ん か め むし

第 + 圖 (6) (우)

學

名

Poecilocoris watanabei Mats

昆 盐 學 上 地 位 椿 象 科

中 體 央 ۱ر 贵 <u>--</u> 褐、 個 1 頣 大 及 ナ ٰ 觸 N 紫 角 褐 ١, 黑 紋 紫 ヲ 裝 6 フ、 但 稜 シ 狀 觸 部 14 末 = 端 ノ 二 双 1 őíj レ 1% ١٠ 形 黄 褐、 紋 7 IJ 前 テ 脂 紫 背 稱 1 6 Hil ヺ 総 呈 及 シ、 ٰ 兩 非 侧 部 ... 紫 -近 6 丰 ヲ 帶

ŧ

1.

暗 F, 28 跗節 中央ニテー 體下、 ハ 暗 綠 線 口吻及ど脚ハ黄褐、 前 ニョリ相連續ス、 尾節ノ一大紋及ビ氣門 尾端二近キモノハ大ニシラ其前線二凹凸アリ、 少シク紫色ヲ帯 點 ハ黑紫色、 ブ、 體 胸 長 面 Ħ. ノ兩 分五 側 厘、 紋 ۱ر 黑 此 藍色、 ٧٠ 臺灣 北 腿 埔 前 節 = 1 翅 ラ 末 前 捕 端 緣 獲) 中 脛 t. jν 節 央 及 Æ

分布 | 臺灣、

1

ナ

N

ガ

稀

ナ

N

ガ

如

シ、

Poecilocoris watanabei n. sp. (Pl. XII, Fig. 6, 4).

green another pair larger, undulated at the anterior border. Body beneath ochraceous, sternum on the sides, stigmatical spots and a V-shaped dark purple spots, of which the basal pair smaller and connected at the base by a same colored transverse band, on the anterior and side margin with a purple shade, in the middle with 2 large dark purple spots. Scutellum with 2 pairs of large spot of the penultimale segment dark purple. Rostum and legs ferrugineous, femora at the apices, tibiae and tarsi dark Body ochraceous. Head and antennae dark purple, the last 2 joints of the antennae being ferrugineous. Pronotum

Length—\$ 17 mm.

Hab.—Formosa (Hoppo), one ♀ specimen collected by the former K. Watanabe.

Closely allied to P. hardwicki West. from China, but the spots of the scutellum distinctly others.

第十二圖7(4)

學名 Poecilocoris lewisi Dist.

(157)

あかすぢきんかめむし

昆蟲學上ノ地位 椿象科

新日本千蟲圖解

櫾 體 = ۱ر 近 金 綵 丰 色 弓 狀 帶 頭 頂 1 其 兩 縱 側 條 Ξ 當 馥 IJ 之 服 v ノ 內 ヲ 侧 後 緣 及 ٰ -連 觸 角 續 ۱۷ ス 黑 N 色 斜 條 後 者 中 ۱ر 少 央 1 シ ッ 紫 縱 藍 條 丝 稜 7 帶 狀 部 ブ 1 北 前 部 胸 背 7 前 111

片、 シ L テ 字 氣 ル 形 門 シ 1 Th ク 及 紫 紋 E.* 色 胁 ヲ 中 ٨, 帶 央 金 ブ、 1 絲 色、 尙 帶 稜 此 但 狀 ハ シ 部 1 脚 1 央 中 1 = 基 央 テ 節 = Ш 及 同 形 F. 色 ヲ 軸 1 ナ 節 ス ۱۷ 縱 菼 贵 條 F. 色 7 尾 端 1. -虚 Æ 近 1. 餘 + 分 リ 內 判 帶 外 然 此 也 ۱۷ 此 ズ、 1] 1 ۱۷ 央 Π 偿 _ 光 F ラ 地 ۱۷ 太 方 シ)ハ 黄 = 裼 贵 產 ス 胸 祸 侧 --V

分布—本州、臺灣、

ŀ°

E

稀

ナ

(158) あをばしきんかめむ

第十二圖(8)

(우)

名 Poecilocoris 15—guttatus Mats.

學

蟲學上ノ地位 椿象科

昆

節 ラ テ 前 體 ١٧ 前 胸 N ۱۷ 紫 黄 後 背 色 腹 褐 1 1 7 背 兩 前 帶 緣 緣 頭 ブ 兩 及 = 及 側 達 ٰ 也。 體 1 兩 セ 觸 長 金 ズ 側 角 六 綠 ٥٠ 1 分、 色 紫 稜 基 狀 色 節 此 頭 部 7 ۱۰ 11 下 = 帶 黑 臺 及 監 -ブ、 \equiv 橙 F. 色 地 胸 中 個 方 面 1 央 觸 = 金 ۱۱ر = 角 產 金 絲 ۱۷ ノ ス 絲 紋 金 第 紫 色 V 絲 1." 6 10 及 紫 Æ 口 ナ رم 吻、 稀 第 N 色 ナ ナ 毛 \equiv リ 腹) 節 N 面 P Æ ١٧ 及 リ 1 金 ア 1:" 7 絲 脚 ツノ y 色、 18 テ 黄 5 第 $\dot{2}$ 褐 縱 74 $\dot{4}$ 條 及 几足 2 T E° 節 第 1 V 四 F. 五. 脛 行 £ 飾 節 -知 ۱۷ 及 排 州 73 ٰ 智: ッ 10 跗 セ 1

分

布

臺

彎

屈

尺

埔

里

祉,

Poecilocoris 15—guttatus n. sp. (Pl. XII, Fig. 8, 4).

on the sides pale metallic green or purple. and 3rd joint metallic green, the 4rth and 5th black. Pronotum on the anterior and side margins reflecting purple; 2 short with strong purple reflection, tibiae and tarsi metallic blue or green. longitudinal stripes in the middle of pronotum and 13 spots (5, 2, 4 and 2) in 4 rows in the scutellum, as well as the dorsum Body fulvous brown, closely punctured. Head above and the basal joint of the antenna dark indigo blue, the 2nd Head and thorax beneath metallic green, rostrum, ventre and legs yellowish brown,

Length—♀18 mm
Hab.—Formosa (T

(159)

Hab.—Formosa (Taihok, Horisha), collected by Mr. M. Suzuki and the author.

たんわんきんかめむし

十二圖(9)(우)

第

學名 Chrysophara formosana Mats.

星

凯凯

ħ

Ŀ

ノ地

位

椿象

科

體 紋 部 **シ**ニ ハ緑 アリテ、 色 節ハ 金 鑛 中 綠 性 央 色、 = ノ光 ア 澤 前 ıν æ 胸 ヲ , 背 帶 最 ノ 前 'خا 屯 長 総 班 シ、 二近 紋 ٠, 黑 + 稜 絲 狀 兩 部 侧 點刻 二 各 = + アレ Ħ. 個 個 ኑ 1 ノ Æ 班 楕 紋 圓 少ナ 紋 アリテ3・2・4・3・2・1 アリ シ、 テ 後 横 頭小黑藍色、 置 セラレ ノ六 後綠 觸 角ハ 列 = = 1 黑 排 條 置 1 セ 縦 ラ 基

此ハ臺灣阿里山ニラ捕獲セル珍種ナリ、

V

第

刻

=

r

ル

__

個

ハ弓

狀

ヲ

ナ

シ

横

置

セ

ラ

第

二列

=

ア

iv

中

央

ノ 二

個

۱۷

大

=

シテ

稍

P

半

月

形

ヲ

ナス、

M

下

及

Ľ

胸

面

۱ر

綠

色、

脚

及

Ľ,

腹

面

۱۰

金

絲

色

後

者

1

兩

側

ハ紫

色

跗

節

ハ黑

6

體

長三分五厘、

分布—臺灣(阿里山)

新日本千蟲圖所

Chrysophara formosana n. sp. (Pl. XII, Fig. 9, 2).

spots somewhat bow shaped, 2 middle spots of the 3rd row large and being halfmoon shaped. metallic green, legs and venter golden green, the latter on the sides purple, the tarsi black. half with 7 longitudinal short stripes, of which the middle one is longest. Scutellum with 15 spots in 6 rows (3, 2, 4, 3, 2,) the 2nd basal the metallic green. Pronotum near the anterior angles each with an oblong transverse spot, on the posterior Body green, with metallic lustre, markings dark green, sparely punctured. Occiput dark indigo blue. Head and thorax beneath

Length—II mm

Hab.—Formesa (Arisan), collected by the author.

るりぼしきんかめむし 學

(160)

Chrysophara stolli Wolf.

<u>1111</u> 學上 ノ地位 椿象 科

昆

ハ金 一綠色、 縱 條 アリ、 斑紋ハ黒藍色、 前 胸 背 ノ前 綠 觸色パ黑 二近ク三紋ヲ具へ、後線 色 基節 ノ半 基 部 ۱۸ 黄白、 Ξì 頭頂 1 兩 侧 _ 一紋 ヲ Ù. F 1 此 <u>--</u>.

=

۱۰

個

ノ桁

紋

アリ

テ、

1 1

戼

ァ

Æ

長

7:

體

巫 赤 翅 最 部 紫 , Æ 及 前 太 と" 緣 シ 尾節 脚 ハ ۷۱ 黑 稜 黄 藍 狀 = 暗 色 色 部 褐 = 色ノ 前 體 七 中 F 紋 部 兩 ハ アリ 分 腿 暗 アリ、 節 黄、 テ ノ 一 兩 胸 側 縱 體長五分內外、 側 = 條 各三 紋 及 後 Ł* 個、 腿 氣 門 節 中央ニー 1 點 此ハ臺灣恒 末 ۱۷ 端 金 並 絲 個 _ 色 アリ 全 春 テ 脛 胸 此 地方ニ稀 節 片 ハ長 ١٠ ۱۰ 企 黑 10 総 ク大ナリ、 ナラズ、 色、 胸 跗 面 節 及 尙 ١٠ ٰ 191 腹 :]: 色 闻 尼 端 , 腹 兩 及 मि 侧 F. 削

分

布

臺

灣(恒

春、

支

那

印

度、

十二 圖 (10) (우)

第

(161)な な ほ し ż h か め む

> 第 十 = 圖 (11)

(우)

學 名 Chrysophara excellens

蟲 學 上 7 地 位 椿 象 科

昆

體

六

現 紋 ۸ر 金 ١, 7 ス 綠 リ テ 色 2 2 2 各 腹 觸 角 面 節 1 ۸ر Ξ 黑 <u>-</u>-列 色 ۸٧ = = 黑 横 前 紋 置 胸 7 セ 背 リ ラ 1 中 テ ル 央 橫 置 = 前 四 翅 セ 黑 1 ラ 前 紋 V 緣 ア ŋ ۱۷ 氣 門 黑 テ 藍 點 色 列 Æ ヲ 亦 黑 體 ナ ハ シ 色 ナ 金 テ リ 綠 横 色 置 セ 脚 光 ラ ハ 線 赤 ル 馤 ノ I 稜 狀 腿 合 部 節 = 1 テ = 紫 黑 末 藍 端 色 及 色 1

分 布 1 沖 繩 臺 灣 支 那 印 度

Ł" ヲ

脛

節

۱۷

黑

藍

色、

跗

節

黑

色

醴

長

六

分

六

分

Ŧi.

厘

此

۱ر

沖

繩

地

方

=

稀

ナ

ラ

ズ、

13 L 學 む 5 2 \$ か め むし

(162)

第 + 圖 (12)(위)

名 Coleotichus (Epicoleotichus) borealis

ハ 黄 F 馤 Æ Ż 炒 V 28 シ ク 頭 紫 端 色 = ヲ 達 帶 セ ブ、 ズ、 其 頭 外 ハ \equiv 側 角 ハ 形 黄 色 ヲ ナ シ 觸 角 テ 突 出 前 シ 胸 背 黑 ノ 色 兩 ノ 側 點 刻 稜 ヲ 狀 散 部 在 ナ 基 シ、 部 = 兩 7 側 ıν _ 各 點 黑 體 線

體

昆

蟲

學

Ŀ

ノ

地

位

椿

象

科

ア

v

F,

1

點

刻

ハ

紫

色、

後

者

1

中

央

線

۱۷

黄

色

=

シ

テ

之

v

=

黑

色

ノ

點

紋

ヲ

列 下 翅 子、 及 ハ 黄 ピ 色 其 脚 兩 前 黄 側 綠 色 = = æ 黑 前 黑 紋 胸 背 縦 ヲ 有 條 及 ヲ 裝 稜 狀 フ、 光 線 部 體 1 I 下 及 合 F, Ξ 脚 3 y = 判 玐 然 紋 ヲ セ 77" 缺 ク、 jν 暗 體 色 長 1 波 Ŧî. 狀 分 帶 İ 六 數 多 色 Ŧi. \mathcal{F} 厘、 IJ テ 相 此 平 ハ 行 臺 灣 スト 新 祉 前

地 方 _ 捕 獲 セ N Æ , ナ ル ガ 稀 ナ N ガ 如 シ

分 布 1 臺 灣

(163)ż

L

か め む

學 名 Alcimus borealis

Dist.

第

+

圖

(13)

(우)

蟲 學 Ŀ 1 地 位 椿 象 科

昆

紋、 暗 +色 央 ノ j 點 _ 刻 縱 ヲ 條 密 布 前 セ 胸 N 背 ヲ 以 ノ 前 テ 緣 暗 色 ナ 兩 側 N ガ 中 如 央 シ 1 _ 觸 紋 角 及 >> 暗 ٰ __ 色 縱 線 基 節 並 = ۱۷ 黄 稜

色、

頭

項

紋、

狀

部

ノ

基

部

7

ヲ =

星

體

兩 側 ۸ر 稜 = 狀 7 部 iv 角 3 狀 IJ 少 突 起 3/ ク ۱۷ 大 短 カ = 3/ シ テ、 脚 末 28 黄 端 稻 _ テ 斜 服 節 = 截 ۱۷ 斷 共 末 t 端 ラ 7 V 除 ダ 丰 N 暗 1 觀 色

= 翅 暗 鞘 色 1 縱 條 ヲ 其 各 節 ノ 兩 侧 = 同 色 1 橫 紋 7 裝 フ、 HATEL INC. 長 分 Ħ.

厘

狀 突 起 1 距 離 ۸۰ 二 分 八 厘 此 ۱۷ 京 都 地 方 = 稀 ナ ラ ズ

角

下

١٠

淡

黄

褐

腹

面

1

中

央

シ

後

方

=

向

テ 黄

突

出

ス、

半

n

_

紋

رر

淡

褐

前

胸

背

1

複

眼

前

ノ —

體

淡

黄

褐

分 布 本 州 京 都 奈 良、 沖 繩、

(164)

ふ

た

ت پخہ

か

め

む

L

學

名

第 + 居 (14)

(우)

Cazira ulcerata H. S

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 椿 象 科

體

۱۷

栗

色

觸

角

١٧

黄

褐

第

Ξ

節

1

末

端

第

四

節

及

E. 第 Ŧî. 節 基 部 ヲ 除 大 部 ١٠ 暗 色、 頭 Ąį -縦

降

其 ヲ 兩 具 側 = 各 前 胸 個 背 1 = 小 ハ 瘤 瘤 狀 隆 及 7 裝 ٤° 不 フ、 正 殘 ノ 部 網 狀 7 隆 稜 狀 起 多 部 シ 1 黄 褐 稜 狀 = 部 シ テ 1 其 基 部 兩 側 = スト ۱ر ۱۷ 隆 大 形 起 ノニ 質 シ、 部 瘤 ハ 末 大 端 狀 突 = = 稍 起 ₹/ テ、 7 7 半 リ、 遙 圓 形 更 尾 端 1 =

Ш 3 陷 ij 縦 7 隆 突 y, ヲ 出 装 シ、 前 Ł 黄 翅 光 褐 1 線 ナ 前 緣 .y ノ 工 = 合 網 脚 = 狀 ۱۷ 體 ノ 3 IJ ŀ 隆 同 起 小 色 ヲ シ ク 具 紫 腿 色 節 ヲ = 半 帶 翅 ブ 銳 鞘 齒 = ヲ 腿 黄 具 節 馤 及 紋 7 ٰ 脛 前 散 節 脛 在 節 = 黄 ۱ر 膜 紋 葉 狀 ヲ 具 = 膨 大 シ、 脛 節 中 7 末 央 端 = 近 1 暗 ク

分 布 臺

色

體

F

=

黄

紋

ヲ

散

在

ス、

體

長

_

分

七

厘

此

۱۷

臺

癴

地

方

=

產

ス

v

F.

Æ

餘

リ

多

カ

ラ

ズ

第

十

_

圖

(15)

(우)

前

胸

背

(165)U. め ζ 3 か め む

學

名

Podops (Scotinophara) tarsalis

蟲 學 Ŀ 地 位 椿 象 科

昆

體 中 1 央 前 ٧٠ 黑 緣 = 色 ١٠, 角 及 炒 觸 ナ E. ク、 後 角 各 緣 節 横 角 皺 -ノ 多 末 近. 端 シ ク 第 各 半 \mathcal{H} 翅 個 節 鞘 ノ ۱۷ 角 紡 7 前 狀 錘 緣 突 形 起 ヲ ۱۷ 炒 ァ 呈 リ、 シ 3/ テ ク 太 赤 稜 7 褔 狀 部 F° 口 ハ 末 湍 吻 長 Æ 其 ハ ク ۱۷ 廣 黄 シ 數 炒 馤 テ ク 赤 尾 ナ 端 褐 7 體 ヲ 及 ガ 下 如 及 蔽 Ľ. 跗 シ ど Ł 脚 節 點 ハ ハ 黑 黄 刻 色 褐 多 シ 腿 ŀ 雖 節 Æ

分 布 1 本 州 九 州 臺 灣 支 那 EPI 度 末

端

٧٠

小

シ

ク

黄

褐

體

長

分

八

厘

此

١٧

京

都

地

方

=

產

ス

V

(166)

n うすし らほ か め む

Eysarcoris lewisi

學 上 ノ 地 位 椿 象 科

刻 昆 暗 蟲 色 ナ ıν ヲ 以 テ 暗 灰 色 ナ ル ガ 如

۴,

粗

大

ノ

點

刻

多

シ、

觸

角

ハ

黄

色

黑

點

ヲ

散

在

シ、

第

四

基

部

ヲ

除

+

逐

۴

第

£.

節

۱۰

黑

6

削

胸

背

啊

谷

此

頭

۱۷

稍

ャ

四

角

形

ヲ

呈

シ

紫

黑

<u>C</u>

_

シ

テ

光

浮

ヲ

帶

體

۱۷

灰

黄

點

側

=

棘

狀 澤 白 1 7 紋 ッ、 ア 銳 IJ 傚 テ 胸 ヲ 面 具 及 之 Ł" V 脚 = 其 ۱ر ハ 前 黄 方 點 色 刻 1 ヲ 兩 前 缺 側 者 ク、 ۱۷ 黄 = 色、 半 ۱۷ 黑 翅 鞘 點 前 刻 緣 = 班 = 近 紋 後 者 ヲ ク 紫 缺 = 黑 ۸۰ キ 黑 色 點 膜 ノ 7 質 散 部 紋 在 \mathcal{F} ۱۷ ス、 リ、 暗 黄、 體 稜 Ŀ 體 狀 F 部 分 ۱۷ 1 四 紫 基 厘 黑 部 色 =-

(167)學 づ 名 Eysarcoris melanocephalus カ> め む

分

布

本

州

九

州

ζ

ろ

£

る

第

+

圖

(17)

(우)

ハ

九

州

地

方

=

稀

ナ

ラ

ズ

銅

色

1

光

個

ノ

黄

昆 蟲 學 上 ノ 地 位 椿 象 科

部 N 體 ۸ر 黄 紋 黄 白 白 稜 1 狀 暗 小 部 色 紋 1 ノ 基 7 點 ッ、 部 刻 ヲ = 散 半 ア 翅 N 在 Ξ ス、 鞘 角 = 形 ァ 觸 角 1 IV 點 大 ノ 紋 第 刻 四 ۱۷ 及 基 小 E. 部 同 = シ 末 ヲ テ 端 除 **+**)及 粗 ۱۷ 紫 ナ リ、 黑 ۴° 色 第 膜 \mathcal{F}_{i} = 飾 哲 シ 部 ァ ۱۸ ٥٠ 銅 黑 色、 灰 色 白 1 光 頭 半 澤 透 7 Hil ッ 明、 胸 背 體 稜 1 狀 F HI 部 綠

紫

黑

1

基

_

7

圖 (16)(우)

第

+

色、 腹 側 ハ黄白ニ シ テ 黑紋ヲ列 ヌ、 口 吻及ビ脚ハ 黄白、 後者ニ ۱ر 黑 點ヲ 散 在 シ、 腿 節 = ۱۷ 黑 紋 ヲ 裝

フ、 體 長二分內外、 此 ٠٠ 札幌 地 方。 稀 ナラズ、

分布— 北海道、 本州

(168) v

は

さき か め

む

第

十 二 圖 (18)

(우)

學名 Starioides iwasakii Mats

蟲 學上 ノ 地 位 椿 象 科

昆

黄 褐、 暗 馤 7 點 刻 多 シ 觸 角 口 呦 及 Ľ" 脚 ۱۰ 黄褐、 稜 狀 部 ノ末端ハ 點 刻 黄白 少 = シ 二部 テ 點 分 刻ヲ缺 アリ ブ、 キ

有 少 ス バ ガ 以 如 シ、 膜 質 部 ハ 灰白、 半 透 明、 遙尾 端 3 ŋ 突 出 ス、 口 吻 ノ 末 端 ٧٠, 黑 色、 體 下 ハ

ノ 點 刻 ٧٠ 多シ ŀ 雖 毛。 腹 面 = 於 ケ ル Æ 7 ۱ر 炒 ナ シ 腹 側 = ٧. 黑 紋 ヲ 列 ヌ、 體 長三分、

ハ 岩 崎 卓 彌 氏 ナ 沖 繩 石 垣 島 <u>--</u> テ 採 集 セ N Æ) ナ y, 淡

黄

褐、

胸

面

部

=

ハ

點

刻

ナ

丰

ヲ

ラ

黄

馤

1

大

班

紋

ヲ有

ス

ıν

ガ

如

シ、

华

翅

鞘

_

Æ

1

ナ

丰

恰

基

乇

_

班

紋

7

體

۸,

淡

此

分 布 沖 繩

Starioides (n. g.)

Closely allied to the genus Staria Dorhn, but differs from the latter in the following characters;

- 1. Above the anterior coxae each side wanting a leaf like appendix.
- 2. Ocelli large, placed near the eyes, but not very closely.
- Antennae long, reaching the middle of the body, basal joint short, but nearly reaching the apex of the head, 2nd

新日本千蟲圖解

somewhat longer than the 1st, but much shorter than the 3rd; 3rd, 4rth and 5th subequal.

- 4. Socond joint of the rostrum scarcely longer than the 3rd; 4rth much shorter than the 3rd.
- 6. Legs longer and slender. 5. Lateral angles of pronotum more produced and angular; suctellum reaching over the middle of the abdomen, at the apex much narrower and much shorter than the corium; membrane long, with somewhat II longitudinal veins.

Type—Starioides iwasakii n. sp.

Starioides iwasakii n. s

Starioides iwasakii n. sp. (Pl. XII, Fig. 18, 4).

sides, rostrum at the apex fuscous suffused with gray. Body beneach pale yellowish brown, with fuscous punctures, abdomen only sparsely punctured on the large spot, corium in the middle and at the apex each with a pale spot (like that of the scutellum). Membrane subhyaline, Scutellum at the apex pale yellow, glabrous, at the base with a semicircular sparsely punctured part, so that it seems like a Body pale yellowish brown, with numerous fuscous punctures. Antennae, rostrum and legs yellowish brown.

Length— 2 9 mm.

Hab.—Riukiu (Yayeyama), collected by Mr. T. Iwasaki.

第十二圖(19)(우)

學名 Agonoscelis nubila F.

(169)

昆蟲學上ノ地位 椿象科

端 體 小淡 = 近 + 黄褐、 兩側 觸角、 ノ各一紋、 頭項ノ四縱條兩側 半翅鞘三於ケル ノ二條ハ短カシ)、前胸ノ點刻及ピ後線、稜狀部ノ點刻、其末 約 九個 ノ横紋(綾狀ニ相 連ナ ルモノ多 ・シ)並 三膜質部ノ脈 ハ黒

色 稱 腿 前 節 胸 背 末 端 及 ノ二 ٤° 稜 紋 狀 部 脛 中 節 央 ノ 一 基 部 ノ 二 縱 條 紋、 ١٠ 黄 色、 前 脛 節 膜 質 ノ 部 下 面 ۱۷ 及 長 ₺* ク 遙 跗 尾 節 端 ハ 黑 ヲ 越 色 -口 吻 口 吻、 ۱۷ 長 體 ク 3/ 下 テ 及 腹 Fo 腳 基 部 ۱ر 淡 = 達 黄

ナ ŋ

シ、

末

端

٧٠

黑

色、

體

長

=

分

Ŧî.

厘

DO

分

翅

端

迄、

此

ハ

廣

カ

東

洋

=

傳

播

也

w

椿

象

=

シ

テ

播

州

地

方

=

普

通

分 布 1 本 (170) 州 3 九 州 6 沖 が 繩 b 臺 1: 灣 支 那 印 度、

> 第 + \equiv 圖 (20)(우)

學 名 Sehirus niveimarginatus

昆 蟲 學 Ł 1 地 位 椿 象 科

體

ハ

緣

۱۷

白 細 黑 蓝 各 ク 跗 色 黄 白 節 粗 大 前 ノ 胸 點 背 刻 1 多 中 央 シ = 廣 觸 角 7-横 頭 Ш 陷 口 ァ り、 吻、 體 稜 下 狀 及 部 ٤, ۱ر 脚 腹 ۱۷ 部 黑 1 华 色 以 Ŀ 前 胸 = 達 背 ス、 ノ 兩 側 各 及 口 昒 F. 節 半 翅 7 基 鞘 部 ノ 前 ハ

基 部 ハ 黄 褐 體 長 (3) (우) _ 分 . 分 Ŧî. 厘、 此 ハ 本 州 = 稀 ナ ラ ズ

布 本 州 九 州 沖 繩

分

灰

ノ

よ づ な が 6. た

第

+

_

圖

(21)

(3)

(171)

Adrisa magna

學

名

昆 蟲 學 上 1 地 位 椿 象 科

醴 成 リ 光 澤 第 \equiv 7 及 IV 黑 E° 色、 第 四 節 粗 大 1 基 1 部 點 刻 ۸ر 多 甚 ٧ • ズ 細 頭 ク ۱۷ シ 前 テ 有 緣 柄 = ナ テ y ` ク、 第 \equiv 兩 及 側 r. = 第 粗 大 四 節 7 點 ۸ر 黄 刻 褐 多 シ、 口 吻 觸 角 ١٠ 暗 ۱۷ 四 褐 節 = 3 シ ŋ テ

新 日 本千蟲 圖解

狀 黄 第 褐 部 節 ノ 縱 末 太 脈 端 シ .28 ۱۷ 尖 判 前 然 リ 胸 背 セ ッ、 之 ノ 中 v 體 = 央 點 下 隆 及 刻 起 F. ナ シ 脚 シ、 ۱۷ 其 黑 半 部 色 翅 分 鞘 = 跗 點 <u>-</u> 節 7 刻 ۱ر w ヲ 黃 點 缺 褐 キ 刻 ۱۷ 體 小 兩 長 側 _ 六 3/ 及 分 テ Ł" Ħ. 後 厘 緣 縱 = 七 脈 近 分、 ۱ر 丰 判 點 此 然 刻 ۱۷ と ۱۷ リ、 本 粗 州 大 膜 ナ = 産 竹 IJ ス 部 ۱۷ 稜

分 布 İ 本 (172)州 V. 東 京、 ね か 臺 め 避 to 埔 里 社、 支

那

ŀ,

Æ

稀

ナ

y

學

名 Aenaria lewisi Scott.

昆 蟲 學 Ŀ ノ 地 位 椿 象 科

脚 前 ハ 淡 綠 黄 ۱۷ 色 黄 白 氣 = 門 シ ۱۸ テ 黑 其 色、 內 側 黑 = 色 黑 1 猲 點 ノ 刻 7 縱 粗 線 布 ヲ ス、 並 走 跗 ス 節 端 膜 赤 哲 黄 部 ١٠ 體 1/K 長 白 (3) (早) 华 几 透 分 明 内 外 脈 ١٠ 此 褐 1 6 稻 門門

布 本 州 四 國 九 州 沖 繩 臺 灣

分

害

蟲

ナ

下

及

٤.

半

翅

鞘

體

۱۷

暗

黄

褐

色

ノ

點

刻

7

密

布

ス

觸

角

赤

色、

第

五

節

۱۷

黄

色

第

節

1

非

節

ノ

中

央

۱۷

黑

色

前

胸

背

ノ

前

綠

=

近

ク

黑

褐

1

點

紋

7

具

稜

狀

部

1

中

(173)ਵੈ ŧ だ 5 か め む

學 名 Erthesina fullo Thunb.

> + 圖 (22)(3)

第

央 部 = 黄 第 6 四 ノ 简 1 末 縱

條

7

裝

フ、

端

及

E"

第

Ξĥ.

+ 圖 (23)(우)

第

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 椿 象 科

節 及 前 體 未 ٰ 胸 ۱۰ 端 腿 背 黑 7 節 1 褐 除 前 基 黄 丰 部 緣 <u>ر</u> 及 色 ハ 黄 黄 ٤. 1 色 色 兩 小 側 紋 胸 前 ヲ 片 脛 腹 散 節 ٨. 側 在 黑 ハ 1 ス 色 葉 紋 狀 列 頭 胸 = 及 ハ 肥 側 F. 長 大 體 ク、 حر 黑 下 紋 ノ 其 ヲ 大 中 基 散 央 꺎 部 在 及 = ۱۷ シ、 近 黃 F, 色 ク 兩 各 側 腹 黄 膜 1 縱 節 紋 質 ヲ 條 褯 1 裝 後 ハ 緣 フ、 頭 黑 下 色、 前 中 1 後 尾 脚 節 縱 兩 ハ 條 1 脛 黑 中 節 色 央 複 1 中 眼 線 基 及 央 節 ノ 及 後 ピ 氣 方 轉 F. 門 跗 節

線 ۱۷ 黑 色 體 長 (3) (우) 七 分 內 外 此 ~ 九 州 地 方 = 稀 ナ ラ ズ

分 布 1 本 州 九 州 沖 繩 臺 灣 支 那 フ 井 IJ Ŀ° ン 印 度、 歐 洲 地 中 海 沿 岸、

た 6.3 學 B h 36 12 カン め む

(174)

第 + _ 圖 (24) (우)

名 Eurostus validus

昆 島 學 上 ノ 地 位 椿 象 科

體 脈 稜 .7 帶 ۱۷ 狀 2 判 栗 部 ブ 色 然 1 ス 末 觸 角 踹 小 點 膜 = ۱۷ 質 杓 暗 刻 部 子 褐 ヲ 樣 散 ハ 褐 體 布 > 色 附 ノ ス 半 = 屬 シ 物 以 頭 テ 上 頂 T 銅 IJ = ノ 色 テ 達 紋、 シ、 Ш ノ 光 陷 前 澤 ス 末 詤 胸 7 背 有 節 华 1 ス 翅 ۱۷ 前 鞘 贵 色、 緣 基 ハ 部 其 及 = 末 其 ۴* 基 稜 胞 湍 室 部 狀 = 部 7 テ ハ IJ 尖 暗 基 ラ IJ 褐 部 之 7 微 前 兩 V 胸 侧 小 3 IJ 點 背 ۱۷ 多 = 暗 刻 數 ヲ 淺 絲 密 + 色 1 平 布 横 = 行 ス 溝 シ 脈 多 テ 7 シ 光 澤 放 縦

散

ス、

腹

側

۱۷

黑

色

各

節

1

基

部

۱۷

黄

褐

體

下

及

ٰ

脚

۸ر

黄

褐

胸

下

=

暗

絲

紋

ヲ

散

在

シ、

腹

面

1

兩

側

۱۷

暗

絲

中

央

_

暗

絲

1

=

縱

線

7

IJ

後

腿

節

1

基

部

=

近

ク

長

丰

銳

齒

ヲ

其

各

腿

節

ァ

末

端

_

銳

齒

7

裝

フ、 體 長 寸 內 外 此 ۱ر 臺 灣 新 祉 地 方 <u>--</u> 稀 ナ ラ ズ

分 布 1 臺 灣 支 那

(175)つ ま きく ろ

か め む

第

+

_

圖

(25)

(우)

學 名 Aspongopus chinensis

蟲 學 Ŀ ノ地 位 椿 象 科

昆

此

ハ

黑

褐

點

刻

ヲ

密

布

ス、

觸

角

ノ

末

端

節

١٠

橙

黄

色

=

シ

テ

其

基

部

۱۷

炒

3/

ク

黑

色

前

胸

背

=

逡

*

橫

滞

7

體 淡 並 長 色、 列 七 ス、 分 基 內 部 稜 外、 = 狀 Ξ 部 此 胸 ٨. ۱۷ 室 腹 臺 7 部 灣 ŋ 1 埔 +テ 里 之 央 祉 V = 地 達 3 シ 方 IJ = 約 產 + 兩 ス 脈 側 v ヲ ---**F*** 放 淺 Æ 散 + 其 ス 横 數 溝 多 體 7 ッ 力 下 ラ 及 半 ズ ٰ 脚 翅 鞘 ۱ر 黑 ۱۷ 色 少 3/ 後 ク 紫 脛 節 色 ノ ヲ r ja 帶 央 F. ۱۰ 肥 膜 大 竹 ス、 部 1

分 布 1 臺 灣 支 那

(176)

は

n

あ

カ>

あ

を

カン

め

む

第 + 圖 (26)(우)

學 名 Plautia stali Scott.

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 椿 象 科

揣 褐 體 及 色 ۱۷ 綠 ヲ ٤° 帶 色 £ 節 ブ 頭 ノ 末 稜 = 狀 端 ۱د 部 = 點 近 21 刻 多 腹 + ク、 部 大 ノ 紋 半 ۱ر 前 黑 ヲ 胸 色 背 越 及 ユ 前 ٤° 半 胸 稜 翅 背 狀 鞘 部 ノ 兩 1 = 赤 綠 ۱۷ 褐 少 <u>--</u> 7 ナ 前 シ、 N 綠 1 縦 觸 綠 條 角 色、 ۱۷ ١٠ 黑 黄 色 膜 色 竹 部 後 第 緣 ١٠ 华 及 透 ٰ 第 明 兩 侧 黄 角 第 色 10 79 ヲ 15 ên 帶 1 1

末

ク

其 基 部 ۱۷ 沙 3/ ク 濃 色、 體 下 及 ピ 脚 ۱ر 綠 色 腹 側 = 7 w 五 點 紋 ハ 黑 色、 脛 節 ノ 末 端 及 Ľ 跗 節 ۱۷ 黄 色

ラ

ズ

第

-

=

圖

(27)

(위)

П 吻 ۸ر 黄 色、 末 端 ۸ر 黑 色 體 長 Ξ 分 五 厘 內 外 此 ۱۷ 本 州 = 稀 ナ

分 布 1 本 州 九 州

(177)あ カシ か

め む 3

學 名 Menida histrio Ħ

昆 蟲 學 上 7 地 位 椿 象 科

體

۸ر

及

وع

後

緣

テ

端

=

近

+

兩

側

ノ

大

部

ハ

黑

色

同 色 赤 色 1 各 點 縱 刻 條 ハ ア 黑 色 V F 頭 Æ 之 ハ 黑 V 色、 ۱ر 短 黄 カ 色 シ 若 觸 ク 角 ۱۷ 赤 ۱۷ 色 淡 黄 7 褐 Ξ 縱 隆 各 節 ヲ 具 1 基 部 其 ۱ر 中 黑 色 間 及 前 F. 複 胸 背 眼 前 1 緣 前 1 方 凹 = 當 陷 部 y

7 _ 紋 紋 ハ 赤 ハ 黑 色 色 末 稜 謚 及 狀 部 "ئا 楔 1 中 狀 片 央 紋 黑 及 色 £° 其 膜 末 質 艡 部 = ۱۷ 近 暗 丰 黄 色 紋 ۱۷ = 黑 シ ラ 色 半 透 半 明、 翅 鞘 體 ۸ر 下 暗 黄 及 ٤ 脚 前 普 緣 ۸ر 黄 及 通 赤 ナ 末 jν

ピ

液 = ヲ 3/ 赕 テ 收 炒 3/ 3/ 大 ク 害 綠 ヲ 色 加 ヲ 帶 フ、 ブ 爪 ノ 末 湍 ۵١. 暗 馤 體 長 _ 分 五 厘 此 ۸ر 臺 灣 =

分 布 1 臺 灣 支 那 EII 度

種

類

=

3/

テ

稻

1

葉

(178) L

5 ほ L む B 3 3 かっ め む

學 名 Menida violacea Motsch

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 椿 象 科

> 第 + Ξ 圖 (1)(우)

腹 體 占 ١٩ 脚 紫 1 黑 = 兩 色 側 紋 小 黑 粗 紋 脚 大 ヲ 並 ノ 密 點 __ 體 布 刻 F V 多 ٥, ₹/ 黄 跗 色 節 觸 角 ۱٠ 黑 前 ۱۷ 色 胸 黑 背 色 體 > 下 後 頭 絲 = 及 ۰ر ۸. ۲° 廣 前 同 色 ク 胸 淡 背 1 黄 點 1 刻 色 前 多 綠 シ、 膜 質 前 第 部 胸 背 ۱۷ 腹 透 1 则 節 兩 3 侧 腹 Ŀ 部 稜 方 狀 3 IJ 部 = [ii] 15 ノ Ť 末 シ 發 ク 猫 是

分 布 本 州 九 州 西 此 利 亞

w

棘

刺

ハ

黄

色

__

シ

テ

太

ク、

中

胸

片

=

達

ス、

體

長

Ξ

分

_

厘、

此

۱۷

本

州

-

產

ス

v

F

E

餘

ij

多

71

ラ

ズ、

ŋ

也

第

十

=

(2)

(우)

(179)へ 1 ζ ち 2 Ž か め む

學 名 Parastrachia fulgens

昆 蟲 學 Ŀ ノ 地 位 椿 象 科

1

۸۰

長 帶 及 體 五 ブ、 Ł" 分 體 朱 Ŧī. 此 下 色 厘 ۱ر 7 長 兩 觸 六 椿 角、 側 分、 象 = 並 = 前 此 酷 胸 刻 似 背 ۱۷ t 熊 ス ル 紋 本 ν 前 等 地 F. 綠 方 ٨٠, モ 黑 太 中 _ 色、 稀 央 牛 ナ 暗 1 ラ 轉 楕 褐 ズ 節 圓 1 ۱۹ П 紋、 吻 少 7 シ 稜 狀 有 ク 赤 部 ス N 色 末 ヲ 7 端 以 呈 7 ラ シ、 除 容 * 易 膜 質 华 = 11 部 翅 鞘 别 10 ス 半 1 ル 透 央 明 1 = ŀ 7 紋、 157 得 3/ 腹 ~ ク 黄 背、 シ 褐 17 ヲ 脚

分 布 本 州 九 州 能 本

(081)ろ ŋ ζ ち \$ Ž か め む

昆 蟲 學 學 名 £ Zicrona coerulea L. 地 位 椿 象 科

1

第 + Ξ 圖 (3) (우)

ナ 體 IJ 1 光 澤 膜 質 ア 部 N 青 ۱ر 黑 藍 色 褐 點 七 個 刻 ヲ 1 縱 粗 脈 布 ス、 判 五 然 觸 厘 角 ス、 28 Ξ 脚 黑 分、 色 及 Ł* 此 體 基 ۸ر 下 褯 本 モ 1 州 靑 藍 節 及 色 ピ ハ 九 黑 州 綠 口 = 吻 稀 ٠, 半 ナ 黑 翅 色 ラ 鞘 ズ 1 短 點 カ 刻 ク ۱ر シ 小 ラ = 太 シ シ テ 粗

分 他 布 蟲 北 捕 食 海 道 有 本 益 州 ナ 九 州 體 長 (3) 沖 (우) 繩 支 分 那 西 比 利 亚 ED 度 歐 洲 亞 米 利 加

ヲ

3/

ッ、

(181) た ζ 5 3: 3 か め 护

> 第 十 Ξ 圖 (4)(우)

學 名 Audinetia spinidens 뇌

昆 蟲 學 Ŀ 地 位 椿 象 科

(Tylus) 線 體 前 胸 ۱۷ 1 背 黄 工 ノ 褐 1 合 突 兩 側 粗 起 3 モ 大 ۶٠ IJ 亦 7 銅 黑 黑 點 色 色 色 刻 ヺ ナ 多 現 其 IJ, ク、 後 ハ 綠 ス 觸 半 _ 角 黑 翅 腹 黄 鞘 背 色 色 = 1 於 暗 第 ケ 絲 磁 Ξ ル 色 7 基 點 ŋ 部 刻 其 ヲ ۱۷ 後 稜 狀 除 小 方 ナ 1 部 +, IJ 兩 1 第 側 末 端 冮 頭 及 口 及 頂 £° E° 吻 = 第 前 ۱ر 緣 五 脚 黑 節 及 ハ 色 黄 基 ٤° 1 體 色 部 __ 下 7 縱 除 ハ 膜 條 キ)ノ 旅 質 ヲ 黄 部 具 Ξ 色 節 黄 馤 但 暗 內 褐 片 跗 光

續 セ jν 暗 色 7 縱 條 ヲ 装 フ、 體 長 09 分 五. 厘、 此 ۱۷ 石 垣 島 及 ピ 臺 癴 = 產 ス

 ν ŀ, Æ 稀 ナ ŋ

節

ハ

暗

褐

腹

面

1

中

央

=

斷

分 布 1 沖 繩 石 垣 島、 臺 灣 臺 南、 支 那 FII 度

(182)ਣੇ B à 9 は ŋ か め む

學 名 Canthecona furcellata Wolf

> + Ξ 圖 (5) (우)

第

昆 蟲 學 上 1 地 位 椿 象 科

۱۷ 淡 黄 馤 暗 馤 1 點 刻 ヲ 密 布 ス n ヲ 以 テ 暗 褐 ナ ル ガ 如 シ 觸 角 ハ 黄 褐 第 第 四 及 F. 第 Fi. 節

側 體 末 紋 端 筝 ١٠ 暗 ۱۷ 黑 褐 色、 頭 稜 ノ 狀 兩 部 侧 1 基 前 胸 部 背 = \equiv ノ 黄 判 白 然 紋 セ ア ザ IJ w テ 四 横 縱 列 條 シ、 同 中 兩 央 側 = 1 突 ァ 起 N E 1 稜 ۱ر 狀 小 部 ナ 1 ッ、 大 尙 紁 稜 及 狀 ٰ 部 腹 1 背 末 1 端 兩 1

側 體 腹 長 側 四 及 分 ೬ \mathcal{I}_{L} 最 厘 後 1 腹 此 ۸در 面 臺 節 灣 = 地 黑 方 紋 = ヲ 裝 稀 フ、 ナ ラ ズ、 腿 節 甘 ノ 蔗 末 端 ノ 害 及 蟲 r. ヲ 脛 捕 節 食 1 3/ 兩 ラ 端 有 ۱۷ 黑 益 色 ナ リ、 前 脛 Ép 末 端

分 布 1 九 州 能 本、 沖 繩 臺 灣 支 那 印 度

ス

毛

亦

黄

白

膜

質

部

ハ

黑

色

末

端

۱۷

無

色

透

明

之

v

=

黑

紋

ヲ

裝

フ、

口

吻、

脚

及

۴°

開心

下

۱۷ 淡

贵

祸

胸

۱۱

肥

大

ょ つ Ğ h か め む L

(183)

第 + Ξ 圖 (6)

(우)

學 名 Urochela jozankeana

昆 蟲 學 Ŀ ノ 地 位 椿 象 科

黄 褐 暗 色 ノ 點 刻 多 ク 半 翅 鞘 = 7 w Æ 1 ۱ر 小 _ シ テ 少 ナ シ 觸 角 ۱ر 黑 色 第 四 及 E° 第 Ti. ép

色 頭 頂 ノ 縱 紋 後 頭 半 翅 鞘 紋 胸 側 及 Ł* 腹 側 1 紋 列 等 ۱۷ 黑 色 膜 質 部 1 黄 祸 約

フ、 口 吻 脚 及 F. 體 ۱۷ 淡 黄 褐 跗 節 端 1 暗 褐、 體 長 (3) (우) Ħ. 分 內 外、 此 札 妃 定 山 溪

分 布 北 海 道

地

方

=

普

通

ナ

y, 装

六

條

1

縱

脈

ヲ

基

部

۱۷

黄

體

ハ

Membrane subhyaline, fulvous, with about 6 longitudinal veins. Connexivum each with a quadratic black spot; pectus on fuscous. Hemelytra each with 2 black spots, of which one in the disk and another in the middle of the apical margin. Antennae black, 4th and 5th joint ach at the basal half yellow. Head in the middle with 2 fuscous longitudinal lines, occiput the sides black spotted. Rostrum, legs and body beneath fulvous, tarsi at the apices fuscous. Ferrugineous brown. Pronotum and scutellum rugously and thickly, and hemelytra finely and remotely punctuered.

Length—15 mm

Hab .- Hokkaido (Sapporo), many specimens collected by the author.

Closely allied to U. guttulata Stål, but much larger.

もんきつのかめむし

(184)

第十三圖7 (4)

學名 Sastragela scutellata Scott.

昆蟲學上/地位 椿象科

體 ノ三節 ۸ر 黄 綠 ٠٠ 色、 少 シ ク 點 暗 刻 多ク、 色 7 帶 ブ、 前 胸 頭 背 __ 前 ア 胸 ル 背 Æ 7 ノ 前 ハ少ナシ、 緣、 稜 狀 觸 部 角ハ緑色ニシテ體 ノ基 部ニア ル 心 臟形 ョリ少シク短カク、 ノ — 紋、 口 吻、 脚 末端 及 Ľ.

此い本州ニ稀ナラズ、

尾

端

1

兩

側

۱ر

銳

角

ヲナ

シ

テ突出ス、

脚二斑紋ヲ缺キ、

爪

ノ末端

ハ褐色、

體

長台(4四分

-

Æ.

分 五

厘、

體

下

黄

色、

前

胸

背

,

兩

側

ニアル角

狀突

起ハ長

ク、

其

末

端ハ圓シ、

膜質

部黄

褐

基

部

ハ

暗

褐、

雌

ノ

分布—本州、九州、臺灣(臺北)、

新日本千蟲圖解

(185) み か ん 2 げ か め

む

名 Rhyncochoris humeralis

學

蟲 學 上 1 地 位 椿 象 科

昆

片 體 ノ 兩 綠 側 色 黄 ٧, 綠 細 ク ナ 黑 N 色、 ŧ ノ 前 7 ッ、 胸 背 1 點 角 刻 狀 多 突 ₹ • 起 ۱۷ 觸 少 角 シ ۱۷ ク 黑 色、 下 方 基 ヲ 向 節 ۱۰ キ 黄 黑 色 點 = 刻 シ テ ヲ 黑 具 縦 條 末 ア ッ、 端 ٨. 銳 项 11 尖 畫 10 IJ ァ 黑 內

呈 ク シ 約 テ 體 高 ŀ シ 同 長 體 長 氣 (3) 門 (우) 點 七 及 分 ۲, 腹 八 側 分、 ノ 紋 此 列 ۱۱ ١٠ 臺 黑 灣 色 新 竹 脛 地 節 方 1 = 末 普 端 通 及 ナ ٰ n 跗 種 節 類 ۱ر 黑 = 色 シ テ 柑 胸 片 橋 1 1 害 突 起 盐 色 ナリ、 龍

分 布 1 臺 灣 支 那 馬 來 印 度

骨

狀

ヲ

吻

۱۷

長

九

條

ノ

縱

脈

ヲ

有

ス、

各

腹

節

1

後

角

۱ر

黑

色、

其

末

媏

۱۷

銳

ク

尖

リ

下

问

ス

口 雖

吻

HILL

F

及

E'

胁

21

黄

口

色、

稜

狀

部

1

末

端

۱۷

圓

シ

半

翅

鞘

前

緣

1

基

部

۱۷

灰

黄

點

刻

۱۷

办

ナ

シ

ŀ

·E

密

ナ

ŋ

膜

質

部

١٠

Rif

祸

あ 名 カン Acanthosoma rubicorne か め む

(186)

0)

學

第 + Ξ 圖 (9) (3)

昆 蟲 學 上 1 地 位 椿 象 科

綠 ۱ر ۸, 色、 大 黄 色、 = 內 シ 片 テ 黑 及 粗 色 F. ナ 1 基 ŋ 點 部 刻 角 ۱۷ 多 黃 狀 シヽ 褐 突 起 觸 前 角 11 綠 紅 ۸ ر 黑 ۱۱ 色 黄 色、 = 色 3/ テ 第 膜 其 __ 質 末 節 部 歂 1 ١٧ ۱۷ 內 黄 濃 侧 褐 色 及 ۱<u>۰</u>° 第 半 稜 透 _ 狀 明、 部 節 1 1 腹 點 基 部 刻 部 3 10 ۱۰ 15 リ 灰 ナ 黄 -E E " 削 突 4 胸 出 郊 作 稍 = 7 尾 末 N

端

蟷

點

刻

體

第

+

Ξ

圖

(8)

(우)

達 腹 ス、雄 側 ハ赤色、 ノ尾節ハ深ク刳ラレ、恰モ 口吻、 體下及ビ脚ハ黄色、 短カキ 口吻ノ末端ハ黑色、 鋏子 狀ヲナス、 跗節及 第二腹節ノ棘狀突 E 爪ノ末 端 ハ 暗 色ヲ帶 起ハ稍 ブ、 ۲ 前 體 轉 長 (3) 節

分布—北海道、

(字) 五分|

五分五

厘、

此い札幌地方ニ産ス

v

۴

七稀

ナリ、

Acanthosoma rubicorne n. sp. (Pl. XIII, Fig. 9, 3).

the abdomen. Last 2 connexivum-segments red. Rostrum, body beaneath and the legs yellow; rostrum at the apex black, clavus and corium near the suture fulvous, at the costa yellow. Membrane subhyaline, tinged with fulvous, long and exceeding deeper in color; on the hind boarder fulvous. Scutellum sparsely punctured. Hemelytra at the apex olivaceous green, above transversely wrinkled, impuncturd near the eyes. Lateral angles of the pronotum prominent, rubyred, towards the apex scute angularly produced, covered with shor thairs; styles long, porrect, hook-like curved at the apex and where colored black. tarsi and claws both at the apices infuscated. Genital segment of the male strongly excavated posteriorly on the sides, each Body yellow, black punctured. Antennae black, 1st joint on the inner side and 2nd at the base fulvous.

Length—3 15—2 16,5 mm.

Hab.—Hokkaido (Sapporo).

Closely related to A. expansum Horv.

第十三圖(10)(平)

せあかつのかめむし

(187)

學名 Acanthosoma distinctum Dall.

昆蟲學上ノ地位 椿象科

ハ緑 色 黑 仾 點 刻 3 シ 觸角、 頭 削 胸背ノ前線、 口吻、 體下及ビ脚ハ黄色、 觸角ハ第二節

新日本千岛圖解

體

6 炒 基 シ 部 膜 ク 7 質 下 除 部 向 丰 暗 ۱۷ シ 淡 馤 黄 其 ナ 馤 末 N 端 --æ シ ۱ر ァ テ 暗 7 色 半 IJ 透 明 稜 頭 狀 = 共 部 ア 下 ٥, w = 赤 點 透 馤 刻 视 ۱ر 末 セ 小 瑞 ラ = iv ه د シ 絲 テ • 腹 色 炒 背 ナ ۱۷ 半 シ 赤 捌 6 鞘 旓 前 胸 背 兩 緣 侧 1 1 ۱۸ 基 角 贵 部 狀 色 1 突 黄 起 6 後 ۱۸ 緣 銳 ۱ر 角 他 細 ۱ر 7 ク 全 ナ MI 部 3/ 6 総 ラ

疥 布 北 海 道 本 州 四 國 九 州

體

長

(3)

(우)

Ŧî.

分

六

分、

此

۱ر

本

邦

最

FE

普

通

ナ

iv

種

類

ノ

ナ

リ 腹

尾

節

ハ

赤

色

雄

=

テ

۱۷

八

字

形

1

突

起

ヲ

裝

フ、

雌

1

最

終

1

面

節

۱ر

共

北

部

=

テ

M

0

脚

=

IJE

紋

7

쉕

1

(188)16 ほ 0 の か め む

學

名

Acanthosoma

第 ------畵 (11)

(우)

giganteum

昆

1111

學

Ŀ

1

地

位

椿

泉

科

1 F 體 角 及 ۱۷ 狀 F. 絲 突 脚 6 起 ,1 大 點 ハ 暗 部 刻 褐 ۱۷ 多 黄 = シ 色、 3/ ŀ テ 雖 長 -6 觸 ク、 角 體 ۱۷ ŀ 其 黑 同 末 色、 色 部 ナ ۱ر 第 ル 沙 7 節 以 シ ク テ 1 前 某 餘 方 部 IJ = 21 刋 Ш H 然 リ 色 セ ズ、 銳 竌 尖 = 頭 ナ ۱۱ リ 點 前 刻 胸 校 74 7 狀 缺 1 部 + 前 1 緣 點 横 81 皴 腹 多 侧 11 15 1 -}-П 吻 ッ HIJ 胸 1 1 15 們

緣 暗 ۱ر 褐 細 ク 黑 脛 節 色 1 末 尾 端 節 及 ۱۷ Ŀ» 赤 跗 色 節 ۱۰ 口 炒 吻 シ ナ ク 第 暗 \equiv 色 節 ヲ 来 帶 部 プ、 7 除 Fully HEZ 丰 是 及 (早) E" 15 第 分 四 節 此 ١٠ 172 ۱۸ 京 10 都 ----ラ 笛 给 木 基 元 di TH 及 郎 100 氏 法 順 Alfri Biffi 1 採 F 集 除 1/2

央

=

判

然

-t-

-H"

ル

縱

隆

ヲ

具

末

端

٥,

游

ヲ

ナ

シ

テ

陷

ス

膜

TI

部

1

贵

褐

=

3/

ラ

华

透

III

谷

領

1

t.

N

珍

種

ナ

丰

each segment black spotted, on each hind angle produced into a very small spine. Pygidium red, divided into two roundish sulcated. Hemelytra thickly punctured, membrane fulvous, subhyaline, somewhat exceeding the abdominal end, abdomen on front, sharply pointed. Scutellum sparsely punctured, in the middle with an indistinct longitudinal keel, at the apex somewhat punctured, with many transverse furrows. Pronotal projections very long, straight, at the apex somewhat curved towards the rostrum, body beneath and legs (femora fuscous) yellowish. Antennae black, 1st joint at base fulvous. Head above imlobes. The 3rd (except the base) and 4th joint of the rostrum black. Femora except the basis mostly fuscous, tibiae at the apices and tarsi somwhat infuscated. Green or yellowish green, closely punctured. Head, pronotum on the anterior margin, abdomen on the sides,

Length-2 18 mm.

Hab.— Honshu (Kyoto), one 4 specimen collected by Mr. M. Suzuki.

つきわへりかめ 學名 Derepteryx obscurata Stal. むし

第十三圖(12)

(우)

(189)

蟲學上ノ地位 緣椿象科 (Coreidae)

昆

Ŀ 1 1 ıν · 央 二 ハ暗 方 モノ _ 褐色、 Illi 長 ッ、 縦 溝 ク大 黄 ヲ裝フ、 其 ナリ、 末 馤 ノ短 端 全面 銳 半翅 毛ヲ密 角ヲナシラ尖リ、 鞘 粗 糙 生 = П ニシ ス、 Ш テ、 觸角 多り、 横 削 皴 間 判 然 3 糸統 ョリ少シク短カク、第四節ハ黃色、 二六 ク、 -1ıν _ 個、 中 縱 央 後緣 脈 __ ア 判 リ、 -十 然 セ 數 膜 7):" 個 贋 N 部 1 幽 ハ 縦 暗色、 狀 淸 アリ、 突 起 前胸 脈 r 二判然 リテ、 稜 背ハ 狀 部 ٤ ١ 弦 小 前 月形 ニシテ、 緣 灰白 = ア

新日本千蟲圖解

幽 黄 7 6 短 列 1 毛 ヌヽ 短 7 毛 粗 跗 3 生 節 シ スト ۱۷ 黄 口 腹 褐、 側 吻 総 短 慢 カ ハ 長 甚 ク、 (우) 11 八 シ 腿 分 節 ク Ŧì. 弓 ァ 厘、 末 狀 艡 ヲ 此 ナ = 葉 ۸۷ シ 臺 狀 テ 灣 突 1 茅 附 出 埔 屬 シ 庄 物 及 ヲ 葉 具 F, 狀ヲナ 201 里 山 ス 後 腿 = テ 節 П 吻 捕 1 F 獲 Ł 面 Pitt. F IV ---珍 更 及 種 __ ٰ Ξ ナ 胍 y, 114 ١٠ 個 暗 1 祸 小

分布 1 臺 灣 支 那

(190)ょ 學 うか ŋ カ> め む

名

Homoeocerus shokaensis

第 十三日(13) (우)

蟲 學 Ŀ 1 地 位 綠 椿 象 科

昆

リ、 多 透 陷 體 明、 ク、 ス、 氣 淡 門 黄 腹 第二 稜 1 側 褐 狀 節 周 緣 部 圍 粗 ハ 1) 黄 末 末 ハ 大 4 細 淵 端 1 ク 點 ۸ر ハ 黑 暗 少 晤 刻 色 褐、 褐 シ ヲ ク 密 脚 弓 半 單 布 狀 翅 IR シ = 鞘 小 ヲ ۱۷ 顆 ナ 紅 黄 = 三縦 色、 粒 シ 色 多 ラ 1 ク、 突 脈 短 後 出 ア 頭 毛 ス、 之 多 リ ۱۱ در テ ाल シ レ 口 稍 色 3 吻 ŋ 70 觸 谷 判 削 角 然 胸 ァ 本 F ス、 背 末 及 ノ黄 後 端 Ł' 膜 絲 = 狐 胁 質 至 1 毛 ۱۸ 部 啊 N 7 贵 ١٠ 侧 ---色 <u>4</u>E 光 從 ۱ مر ズ、 泽 稍 Ŀ 各 7 亦 to 體 胸 n 桁 色 長(8)三分 侧 欲 M 7 片 黄 帶 形 -褐 ブ 7 ナ Ŧi. 点 小 シ シ 厘 點 顆 ラ ラ 7 40 粒

分 布 臺 灣

(우)

四

分

Τi.

厘、

此

۱مر

臺灣

彰

化

土

林

地

方

=

捕

獲

七

IV

Æ

,

ナ

リ、

Homoeoccrus shokaensis n. sp. (Pl. XIII, Fig. 13, 4).

granulated and shortly haired. Pale yellowish brown, thickly punctured and covered with very short hairs. Head in the middle with a longitudinal furrow, the hind margin of the occiput narrow Antennae towards the apices reddish, fine

分布

本

州

九

州

Last abdominal segment of the male on the hind margin narrowly rounded, while that of the female being nearly truncated. Rostrum, body beneath and legs yellowish, pleurae each with a small black spot. Stigmata of abdomen each with a black ring. brown, shining, membrane subhyaline, not reaching the abdomenal end, abdomen on the side yellow, scarcely produced. hind margin near the humeral angles each with an oblong impression. Scutellum at the apex fuscous. ly fuscous. Pronotum in the middle with an indistinct longitudinal impunctured line, which continues to the scutellum, on the Hemelytra yellowish

Length—3 10 mm., \$ 13 mm.

Hab-Formosa (Shoka, Shirin), collected by the author.

はくもへ りか めむし

第

+

=

圖 (14)

(우)

(191)

16

Uhleriella marginata Uhl

學

名

昆 蟲 學上ノ地 位 緣 椿 象 科

华翅 黑 Ξ 體 П 節 色、 長 ハ 吻 絲 1 鞘 1 ر ر 色、 絲 鋸 末 分 ۸۰ 黄 端 色、 齒 褐、 點 八 狀 及 刻 分、 體 Ł" ン 下 少 ヲ 小 第 シ 密 四 此 幽 黃 ク ヲ 節 布 , 絲色 色、 列 1 本 大 州 ヌ、 ヲ 部 脚 觸 = 帶 後 角 產 ハ ۱ر ブ、 緣 暗 綠 ٨, ス 色、 褐 體 角 V 膜 ŀ, ٧. 3 質 稍 頭 IJ 基 毛 長 餘 部 ヤ 直 ۱۱ 節 灰 ŋ ۱ر 黄 白 多 轉 角 褐、 ヲナ 紅 Ŧ1 節 前 色 ラ 及 シ 半 頭 = と テ突 シ ノ 二 腿 透 テ第 節 明、 出 紋) ス 及 基 腹 一節 ピ 部 背 單 ク外 稜 ۱ر = 狀 眼 黄 ア 色 ハ 侧 部 ıν = 紅 = 膈 黑縱條 色、 橫 爪 色 麬 ハ黄色、 ノ 二 多 前 ク、 アリ 紋 胸 7 背 末 透 點) 第二 兩 牏 視 刻 侧 €/ 炒 及 褐 得 ナ ハ ベシ、 ピ第 色 シ、 細 ク

Uhleriella (n. g.)

acutely produced. longer than the latter. shorter than the body, 1st joint robust, clavate, scarcely shorter than the 2nd, 3rd and 4th short, the former being somewhat Differs from Homoeocerus Burm. as foilows: Antennae longer, in the male as long as the body, in the female much Scutellum much longer than the basal width. Membrane with about 16 longitudinal veins. Pronotum at the hind angle very high, towards the anterior margin sharply sloping, lateral angles

Type: Uhleriella marginata Uhl

Homoeocerus marginatus Uhl. (Proc. Nat. Mus. U. S. A. P. 165, 1896).

(192) いはさきへりか 學名 め むし

第

十三周(15)

(3)

Iwasakia biguttata Mats

昆 蟲學上ノ地 位. 綠 椿象科

リ 角ヲ 分布—沖 端ノ半 第四 體 膜 ナ 暗 節 部 質 シ 黄 1 繩 及 部 褐、 ラ 基 ビ跗 ハ 突 部 尾 出 點刻多 並 節ハ緑色、 端 シ、 = ヲ 末 越 シ 其 端 末 7 大 端 觸 體長(五分、 黄褐、 部 角 ۱ر 暗 ٠ ۱۷ 暗色、 少シク緑 色、 半透明、 稜 狀 頭 此い沖繩石 頂 部 色ヲ帶ビ、第一節ノ基部、第一、第二及ビ第三節 <u>-</u> 口 1 吻、 末 端 総溝 即位 ۱۱ 垣島 下及 暗 ヲ具へ、 黄 _ Ľ° テ岩崎卓彌 脚 半 前 ۱۱ 翅 说 胸背 鞘 6 ラ兩 稍 氏 後 ·Yo 腿 rþi 侧 採 節 央 ۱۷ 暗色、 集 1 = 外 膌 to 心珍種ナリ、 侧 黄 色 兩 黄 , (W) 各 ノ突 馤 1 横 旭 末 脛 節 Hilli 紋 - 1 末 7 鋭

lwasakia (n. g.)

Closely allied to the genus Homococcrus Burm., but easily distinguished as follows:

- 1. Antennae much longer, somewhat shorter than the body, 1st and 4th subequal, 3rd being shortest.
- 2. Rostrum longer, reaches the mesocoxae, 1st, 2nd and 4th subequal, 3rd shortest.
- 3. Hind pronotal angles acutely produced
- 4. Scutellum much longer than the basal width.
- 5. Hemelytra at the apex narrower and longer, membrane at the base with a transverse triangular cell, from which emits about 15 longitudinal (some of them forked) veins. Type: Iwasakia biguttata n. sp.

Iwasakia biguttata n. sp. (Pl. XIII, Fig. 15, 3).

joint at the base outwardly, the 1st, 2nd and 3rd each on its apex, the 4th at the base and the larger portion of the apical joint somewhat the abdominal end, abdomen on the sides flavescent. Rostrum, body beneath and legs pale yellowish, posterior Hemelytra near the middle each with a pale yellowish, oblong, transverse spot. membrane yellowish brown, shining, exceeding middle with z short fuscous longitudinal lines, humeral angles sharply pointed. Scutellum at the apex pale yellowish. margin in the middle shallowly notched. femora above yellowish brown, tibiae on their apical halves and the tarsi olivaceous green. Last dorsal segment on the hind Dark yellowish brown, closely punctured, but not haired. Antennae longer than the body, with a greenish tinge, the first Head with a longitudinal groove between the eyes. Prothorax at the sides fuscous, near the anterior margin in the

Length— 3 15 mm.

Hab. — Riukiu (Yayeyama), one 3 specimen collected by Mr. T. Iwasaki.

第十三圖 (16) (²)

學名 Iwasakia formosana Mats.

昆蟲學上ノ地位 緑椿象科

其末端 黄 緣 末端ハ 直角ヲナシ 體 多ク、 色、 ハ赤 黄褐、 ハ暗褐、 尾端 少シ 前胸 褐 ヲ テ突 ノ二節 辯 ク黄色ヲ帶ブ、牢翅鞘 背 觚 ブ゜ ノ兩 角 體長♀六分五 出シ、 ۱۷ ヲ除 膜質 侧 赤 色、 ۱۷ キ胸 暗 部 其 後線 ۱ر 褐、 體 腹 暗 ∌ 厘、 各節 褐 = 暗 り ニ シ 小 褐 少 此八臺灣大與段二) 1 幽 , シ テ 點刻 ヲ列 兩 點 ク 鲖 10 刻 短 = 色ノ光澤ヲ具へ、 ハ前 ヌ、 多 カク、 ク、 個 稜 胸背ニ ノ小 狀 前 第四 部 緣 テ捕 黑 アル ノ點 節ハ暗 紋 7 獲 7 モノ 刻 ıν 装フ、 と 褐、 少シク腹端ヲ越ユ、 點 ١مر jν 粗、 ヨリ大ニシ 刻 珍種 ۱ر 基部ハ黄色、 脛 前 地 節及ビ跗節ハ赤色、 ナリ、 緣 6 -及 テ シ Ľ, 密 ゔ 兩 ナリ、 W 粗 頭頂ニハ黑色ノ小顆粒 口吻、體下及ビ脚ハ = ナッ、 點 脈 刻 ۸, ナ 後 爪へ黄 71] 総 + 然 角 部 分アリ、 10 稍 外 P

Iwasakia formosana n. sp. (Pl. XIII, Fig. 16, 4).

分布—

臺灣

punctured than that of the pronotum, the longitudinal veins distinct, at the apex reddish. Membrane fuscous, with a coppery the last 2 segments of the abdomen, each with a small black spot on the sides. lustre, little exceeding the tip of abdomen. Rostrum, body beneath and legs yellow. Thoracal and abdominal segments, except punctured, at the base and on the sides not punctured, at the extreme apex yellowish. extreme base) yellowish. Vertex speckled with small black granulations, being somewhat arranged in 3 longitudinal lines. Pronotum at the sides narrowly fuscous, dark punctured, on the anterior border the punctures unicolorous and not very Yellowish brown. Humeral angles right angularly produced, each on its hind margin with some small teeth. Scutellum sparsely Antennae red, somewhat shorter than the body, the 4th joint fuscous, at the base (except the Tibiae and tarsi red, claws yellow, at their tips Elytra more largely and closely

Length—‡ 19,5 mm. Hab.—Formosa (Taikokan).

(194)つ ま कु 9 か め むし

> 第 + = 圖 (17)(우)

學 名 Pachycephalus opacus

盐 學 Ŀ 地 位 緣 椿 象 科

體 黑 色 黄 6 尼 中 央 ノ 短 毛 多 [11] シ 脳 觸 具 角 ۱۷ 醴 後 M 3 IJ = 毛 黄 少 紋 シ 7 ク 短 裝 カ フ、 ク 前 各 胸 背 節 , = 基 ハ 部 粗 大 及 1 E 第 點 四 刻 節 多 基 ク、 部 7 中 除 央 及 キ)ハ F.

۱ر 脈 3 判 然 シ、 セ ズ、 腹 側 外 ۱۷ 緣 湛 ダ 1 E[1 シ 央 ク 突 <u>--</u> 出 判 然 シ、 1. 谷 -7)-" 接 ル ۱۷ 合 ___ 黄 本 膜 州 紋 節 ヲ = 1 裝 稀 後 フ、 ナ 緣 ラ ۸در ズ、 黄 膜 匫 6 部 口 ハ 吻 暗 黄 ١٠, 晤 褐 褐 = シ ally His テ 下 遙 尾 及 端 F, 肌 = ۱۸ 達 黑 セ 10 ズ

緣

__

各

個

1

橫

溝

P

ŋ

稜

肰

部

=

顆

粒.

7

粗

布

シ、

末

端

۱۷

少

ij.

ク

橙

黄

色、

华

翅

鞘

--

點

刻

ヲ

粗

布

シ、

縦

跗

不

萷

橙

定

脈

黄

色

頭

頂

1

=

__

7

節 分 布 ١٠, 黄 色 本 州 體 長 儿 (3) 州 (우) Ξ 分 Ξ 孙 厘 此

(195)あ 1 U ろ 6) か 8 j.

> + Ξ 圖 (18)(平)

翁

澍 學 名 Ŀ Leptoglossus membranaceous j也 位 綠 棒 象 科

下 0 1 Zi 兩 侧 刻 3 ___ シ、 7 ル 當 谷 _ 維 及 F. 條 聋 = 间 胂 觸 背 狥 節 1 H 1 1]1 乢 央 =. 近 並 22 4 第 弓 狀 四 群 節 前 1 末 方 猫 = Щ ۸٠ ル 橙 黃 6 [ii]後 総 頭 1 頂 1 3 1 丸 後 方 = ア ___ r IV w 小

Ni Π 本干品 嗣解 紋

M

點

稜

狀

部

基

部

1

वि

侧

K

ام

末

猫

Ξ.

ア

iv

小

半

翅

鞱

ノ

1 | 1

央

=

7

12

小

點

谷

接

合

贬

節

某

部

ァ

體

黑

15

蟲

1

(우) # 少。 N 七 央 シ 紋、 分 = ク 內 ---尾 外 縱 謊 胸 隆 ヲ 面 此 7 越 及 リ、 ١٠ ユ ₽* 神 腹 繩 後 腿 面 及 方 節 __ ೬° 1 _ 散 臺 肥 小 在 灣 大 協 -L = ÷ ヲ N 嵇 젰 數 w ナ 部 + ラ 孙 紋 ズ = 後 ۱ر = 腿 橙 胡 鹵 節 黄 瓜 ヲ ۱ر 色 及 具 長 F. ク、 前 姷 胸 瓜 前 且 背 ァ 方 ッ 1 害 肥 後 1 蟲 大 緣 肥 ナ 大 角 シ y, 난 ۱۸ w 後 尖 部 脛 リ、 分 節 _ ۱۷ 削 莱 方 黄 狀 --紋 ヲ [ii] ア -)-フ IJ 3/ ラ 膜 體 質 腿 1ê 部 (3) ٨,

分 布 沖 繩 臺 灣 ·支 那 比 利 賓 削 度

(196)C げ な か 9 かっ め む

第

+

==

圖

(19)

(3)

學 名 Notobitus meleagris

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 緣 椿 象 科

吻 及 體 稜 狀 Ł" ۱۷ 基 部 末 暗 褐 部 端 1 末 ١٠ ハ 端 黄 點 黄 色 ハ 色 刻 黄 多 體 褐 觸 シ、 角 下 ۱ر 半 砧 光 天 翅 ۱۷ 線 慧 鞘 黄 1 絾 1 褐 工 樣 縱 合 脈 前 = ۱ر 胸 3 判 背 IJ 然 1 13 前 ス シ 緣 ク 膜 糾 ---啠 近 色 部 ヲ ク 現 ۱۱ ----銅 横 21 6 清 ス 1 7 光 П. 觸 深 角 7 ۱۰ 放 稍 後 チ 絲 -40 'n 角 Hit. 少 ۱۸ 1 3/ μî ク、 " 提 尼 Auto. 餘 第 7 IJ [][此 完 領 7 H 1 10 北 ズ 部

分 布 1 臺 灣 支 那

節

ノ

內

方

=

æ

小

齒

ヲ

列

又

體

長

(3)

(우)

١٠

八

分

九

分、

此

21

豪

膨

埔

111

社

地

方

__

嵇

ナ

ラ

ズ

۱۷

黄

色

腿

節

下

=

銳

幽

ヲ

刻

ヌ

後

AR

節

F

=

7

ル

ŧ

۱۷

長

ク、

其

內

1p

央

_

7

N

Æ

1

大

ナ

IJ

傠

後

脛

1

光

學

ヲ

放

ツ

跗

節

ħij

t 1

丽

脛

節

北

部

7

除

卡

及

E"

[1]

TIE

節

216

1

紋

1

(13)

(19)ふたすぢはりかめむし

第十三屬(20) (4)

學名 Metacletus bivittatus Mats

蟲學上ノ地位 総椿象科

昆

體

ナ

ス、 ١٠ 橙 第 黄 色、 四 節 點 ハ 暗 刻 褐、 多 シ、 頭 ハ黑 觸 角 蓝 ハ 色 體 3 後 y 頭 少 シ ノ一紋 ク 短 カク、 ۱۷ 黄 色 黑藍色、 前 胸 背 ノ 第二節最モ長ク、 前 緣 後 綵 们 及 第 Ŀ 節 其 1 ۱ر 針 棍 狀 突 棒 狀 起 ハ 7

節 黑 質 黑 監色、 色、 部 ノ 一 ۱ر 暗 紋 High High 褐、 後緣 並 下 = ۱ر 脚 橙 半 1 + 透 贵 ハ 色 黑監 明、 央 = 7 色、 頭 基 下 部 ル三角 但 = 3/ 胸 紋 胍 侧 胞 基 紋、 室 及 節 F. 7 ŋ 稜 1 各 来 腹 ラ 狀 節 部 之 部 ۸٠ 第 ハ 黑 黄 3 褐、 節 4 ŋ 7 約 跗 除 + 半 キ)ノ Ξ 翅 節 ۸ ر 條 鞘 暗 後 1 ۱ر 褐、 緣 縦 黄 角、 色、 脈 ヲ 口 第三 放 前 吻 出 緣 ۸ 節 ス、 細 暗 ク)及 稿 1 兩 谷 接 銷 側 F. 末 -合 節 7 膜 擶 N 節 及 ۱۷) 暗 t. 紋、 後絲 褐、 第 尾 膜 節

1 基 部 ۱ر 黄 色 體 長(含)(辛)五 分—六分、 此 ハ 神 繩 地 方 = ラ 黑 岩 恒 氏 1 採 集 セ ル æ) ナ N ヺ゛ 稀 ナ ラ ザ N

ガ如シ、

分布—沖繩、

Metacletus (n. g.)

Closely allied to Homoeocerus Burm., but differs as follows:

each with a sharp forwardly pointed spine. Membrane at the base with a transverse narrow cell, from which radiates about 13 long, nearly reaches the metacoxae, all joints subequal, only the 3rd a little shorter than others. Pronotum on the hind angles Antennae somewhat shorter than the body, 1st joint clavate, longer than 3rd, shorter than 4th, 2nd longest. Rostrum

(some of them forked) longitudinal veins

Type: Metacletus bivittatus n. sp.

Metacletus bivittatus n. sp. (Pl. XIII, Fig. 20, ♀).

joint dark brown. Pronotum very finely, sparsely punctured, dark blue, with 2 yellowish longitudinal oblong spots, in some orange yellow, each thoracal segment with 2 dark blue spots on each side, each abdomind segment at the hind angles (except longitudinal veins. Each connexivum-segment at the hind angles fuscous. Head beneath dark blue, thorax and abdomen beneath coarsely and corium finely punctured. Membrane scarcely exceeding the abdominal end, subhyaline, fuscous, with about 13 scutellum dark blue, transversely wrinkled and coarsely punctured. Hemelytra fuscous, in some specimens flavescent, clavus specimens the anterior margin, the humeral angles with their spines and a triangular spot at the hind margin dark blue, 1st and the basal part of 2nd joint yellowish. Legs dark blue, the coxac at the basis yellowish brown, the tarsi fuscous. 1st segment), a spot on each side of 3rd segment and a spot on the last ventral segment dark blue. Restrum pitchy black. Orange yellow. Head punctured, dark blue, behind the ocelli yellowish and impunctured. Antennae dark blue, 4th

Length— \$ 13—\$ 17 mm.

Hab.—Okinawa (Riukiu), 3 specimens collected by Mr. K. Kuroiwa.

あしぶこへりかめむし

(198)

第十三圖(21)(含)

學名 Anoprocnemis curvipes F.

昆蟲學上ノ地位 綠椿象科

體 ハ暗褐、 黄色ノ短毛ヲ密生シ、粗大ノ點刻多シ、觸角ハ黃褐、 第四節ハ黄色、前胸背ノ中

腹

背

1

中

块

__

褐

色

1

縦

條

r

ŋ

脚

۱ر

頗

w

細

ク、

小

馤

紋

ヲ

散

ス、

厘

此

۱ر

播

州

地

方

=

稀

ナ

ラ

ズ、

分

布

本

州

九

州

= 7 # 灰 テ 放 弓 白 チ 毛 狀 體 ノ ---曲 下 y, 線 及 ځ ヲ 脚 具 其 基 ۸۸ 暗 部 褐 此 = ハ 臭 稜 鹵 ヲ 腺 狀 具 孔 部 ハ 1 末 橙 末 黄 端 色、 == 端 達 = ス、 近 腹 丰 面 下 1 半 兩 划 面 = 側 鞘 \equiv ١٠ ۱۷ 敱 隽 赤 褐 形 褐 1 膜 葉 後 質 肢 狀 突 部 ۱ر ハ 頗 起 暗 ル 誓 T " 色 發 通 達 = ナ シ 此 シ w ラ 種 他 腿 銅 顆 類 色 粒 節 = 1 突 1 シ テ 起 基 光 甌 澤 ヲ 部

科 植 物 __ 有 害 ナ y \

散

在

ス

基

節

轉

節

及

F.

踊

節

ハ

黄

馤

體

長

(3)

(유)

八

分

١

九

分、

此

ゝ、

臺

變

地

方

=

分 布 臺 (199)灣 支 那 馬 來、 即 度

10 3 かい 8 む

節

4-

114

圖

(1)

(우)

名 Yemma exilis

學

盘 學 Ŀ 1 地 位 絲 椿 象 科 (Berytidae).

頭

۱۷

昆

體 長 部 後 n ۱۷ 絲 = 淤 點 シ 黄 M 刻 テ 加 馤 侧 少 部 ナ __ 1-觸 シ 稍 角 祸 ŀ 紋 雖 to ٦, 體 毛 同 T E. ŋ \exists ŋ 後 長 兩 稜 半 ク、 側 狀 部 部 _ = 第 ___ ハ 各 苖 粗 黑 節 立 大 條 ۱ر セ 點 ヲ 短 ル 縦 カ 針 刻 狀 ク 多 赴 3/ 1 シ ₹/ ゔ 1& 單 紡 災 後 半 眼 錘 旭 狀 7 ハ 1 ヲ 黄 前 在 Ħ. 呈 馤 方 緊 シ、 跗 縊 Jį: 前 節 刻 中 ス 暗 色 央 短 ハ 暗 Ξ. 前 --71 胸 色、 馤 3/ ッ 3/ 色 背 ラ 末 開門 テ ノ ハ 長 霝 _ 長 尾 ク、 ۱ر 揣 縱 貴 尕 = 條 6 前 達 ヲ 緣 +2 具 分 ズ、 1 华 五.

(200)£ ナご 5 か 8 む

名 Lygaeus hospes

學

蟲 學 Ŀ 1 地 位 長 椿 象 科 (Lygaeidae)

昆

黑 及 色 100 末 MI 艡 赤 色、 ۱۷ 赤 色 前 頭 半 1 翅 鞘 紋 ハ 赤 後 6 M 基 紋 部 及 ٰ 前 4 加 央 背 1 1 兩 紋 侧 Hij 絲 1 1 乢 外 ァ 华 黑 縦 6 條 ナ 前 N 総 ·E -1 達 r 10 べ、

分 布 本 州 九 州 市 繩 壹 灣 支 那 印 度、

(3)

(우)

 \equiv

分

Ŧī.

厘

四

分、

此

۱ر

臺

灣

_

稀

ナ 脇

ラ ١مر

ズ

谷

胸

111

1

紋

及

E°

腹

節

後

総

ハ

赤

色、

黑

色

脛

節

1

末

號

及

F.

趴

節

1

F

MI

-

黄

馤

ノ

短

毛

多

シ

假

LE

PPI

10

校

狀

部

ノ

兩

侧

EM Hil

1-學 な か カシ め

第

+

[74]

高

(3)

(3)

(201)

へ

名 Antilochus coqueberti.

Hist. 學 上 1 地 位 星 椿 象 科 (Pyrochoridae)

昆

ス、 ヲ 刻 27 粗 多 朱 布 膜 ク、 色 質 ス、 部 其 觸 ۱۷ 稜 後 角 黑 狀 部 ۱ر 色 部 = 黑 1 7 褐 基 基 12 部 部 瓢 基 = = 퓰 部 灰 形 7 ハ 白 iv 1 赤 1 點 褐 部 小 刻 分 部 頭 = 分 晤 點 7 色 刻 點 IJ 7 刻 缺 华 ヲ キ 口 初 缺 吻、 ク、 鞘 更 --四班 小 _ 前 1 其 胸 點 及 後 背 91 200 7 方 ノ 脚 料 = Ħij ۱۱ 総 布 7 赤 シ N = 位 华 7 部 挨 N = 肥 合 ١١ é 角 11 部 及 1 1 =. 形 مع MA 北 1 跗 色 = 部 gij 1 5 分 1 點 大 -雁 51 形 机 福 7 大 1 並 點

各

腹

節

1

後

緣

۱ر

Ш

陷

シ

其

部

分

ハ

黑

色

體

長

3)

(우)

五

分

Ŧî.

分

 \mathcal{F}_{i}

厘

此

١٠

45

游

産

2.

ŀ"

E

徐

7

多

刻

刻

點

體

(140)

第

+

[][]

圖

(2)

(우)

分布─臺灣(臺南、 恒春)、

(202)

きべりながかめむし

第十四

一 圖 (4)

(우)

學名 Lygaeus flavomarginatus Mats.

昆蟲學上ノ地位 長椿象科

點刻多シ、 吻 及 テ遙 F, 脚 ハ暗 M 尾端ヲ越ユ、稜狀 褐、 前 胸 ノ 雨 頭下及ピ尾節ハ 側 及 部へ ピ年翅 小ニシテ兩 黄色、 鞘ノ前 胸下及 緣 侧 ハ淡黄褐、 ハ隆起シ、 ビ腹 面ハ何レモ 雄ニアリラハ前胸背ハ全部淡黄 中央 = 一縱 兩 側ヲ除 隆 アリ、 キ褐 色 加加 長(3)

膜 質

褐、

觸

角、

口

non lliz

ハ黑色、

部

ハ黑色、

Æ

クシ

分(♀)七分、 此ハ沖 繩ニテ黒岩恒氏ノ採集セル 三 ノナリ、

分布 一沖繩、

Lygaeus flavomarginatus n. sp. (Pl. XII, Fig. 4, 4).

rostrum and legs dark brown. Head beneath yellow. Body beneath fuscous, covered with very fine, short, grayish hairs, on and in the middle each with a narrow longitudinal ridge, very finely and closely punctured, at the apex fulvous. Hemelytra the sides and the pygidium fulvous. Head impunctured, pronotum coarsely and closely punctured, scutellum along the sides finely and closely punctured, membrane fuscous, much exceeding the abdominal end Black, head, thorax (the female on the sides fulvous) and the costal region of the hemelytra fulvous. Antennae,

Length— \$ 12, \$ 19-21 mm.

Hab.—Okinawa (Riukiu), many specimens collected by Mr. K. Kuroiwa.

(111)

(203) ながめだかがいた

學名 Lygaesoma flavipes Mats.

第 十四四 (5) (위)

盐 學上ノ地位 長 椿象科

昆

背 暗黄色、 體 ハ黄色ニシテ之レニ點刻ヲ缺 下 ノが 絲 暗 科、 **小稻色、** 點刻ヲ粗布 兩 侧 緣 前級二近キ兩 ハ黄 ス、灰白 色 跗節ノ末端ハ暗色、 き、末端ハ暗色、膜質部ハ灰白、年透明、中央ニ暗色ノ一縦條ア 1 短毛多シ、 側紋及ビ後縁角の暗色、稜狀部の暗褐、末端 觸角及ビ脚ハ黄色、 體長(3)一分二厘內外、 前者ノ第四節ハ暗色、 此い京都 黄 福、 地方ニ稀ナ 牛姐

頭、黑色、

鞘ノ

削

體

分布—本州(京

ラズ、

紒

水

元

治

RIS

K

ノ採

1

ئا-

ル

Æ

ノ

ナリ、

Lygaesoma flavipes n. sp. (Pl. XIV, Fig. 5, 4).

yellow, impunctured, at the apex fuscous. Membrane grayish white, subhyaline, near the middle with a longitudinal indistinct the anterior margin and the humeral angles fuscous. Scutellum dark brown, at the apex fulvous. Hemelytra on the costa legs yellowish, 4th joint of the former fuscous. Head black. Pronotum on the anterior border brown, 2 scar-like spots near brownish stripe. Body beneath dark brown, on the sides yellowish. Tarsi at the ap ices and claws fuscous. Body fulvous, coarsely and sparsely punctured, covered with very fine short grayish white hairs. Antennae and

Length— 3 4 3.5—4 mm.

Hab.—Honshu (Kyoto), 2 (\$\P\) specimens collected by Mr. M. Suzuki.

(204)く め め だ か が 64 た

第

+

四

圖

(6)

(우)

學 名 Nysius plebejus Dist.

學 F 1 地 位 長 椿 象 科

昆 蟲

體

۱۷

ा

褐

粗

大

1

點

刻

多

シ、

觸

角

及

F.

脚

۱ر

黄

Œ

前

者

1

第

_

及

F. 第

節

1

末

鍴

۱۷

炒

シ

ク

暗

色

第

ア

リ、

=

ヲ

Mills Hisz 半 節 ۱۷ ۸, 長 贵 透 黄 (3) 色、 白 ۸۷ 明 (우) 暗 腹 色 長 稜 點 分 面 ク 狀 \equiv 部 ノ **=**/ 散 厘 後 テ 末 内 方 端 在 遙 外 ス = 尾 1 Hi. 弘語 小 此 白 ヺ 部 頭 ۱ر 紋 越 1 ۱۷ 播 淤 ヲ Ħ ユ 州 散 央 黄 地 尾 _ 在 方 ス 節 半 赤 = 1 翅 褐 普 鞘 腿 1 通 節 白 _ ٥, ナ 紋 = 淡 縦 リ 黑 ヲ 贵 條 點 透 ヲ 視 末 散 端 シ 得 紋 前 在 及 胸 シ、 ~ 背 F, シ 第 外 H 體 緣 緣 跗 F 1 ノ Ξ 中 節 ۱۷ 暗 央 紋 1 末 色 紋 端 ۱۷ 中 及 中 暗 央 F. 後 色 ノ 二 第 兩 \equiv 胸 膜 紋 及 跗 側 質 節 片 部 ₹. 兩 ۱۷ ノ ۱۷ 褐 灰 後 側

色

緑

肖

紋

分 布 本 (205)州

1

16 ほ は ね が 63 1:

名 Macropes major

學

昆 蟲 學 上 1 地 位 長 椿 象 科

體 稜 前 狀 胸 ハ 背 꺎 光 澤 = ۱۷ 點 平 7 刻 タ ル ク、 多 黑 ク 色 中 中 央 頭 央 = ハ = __ 小 縱 _ 縦 溝 シ テ、 隆 ヲ 7 苴 リ 前 頭 前 前 7 緣 翅 兩 ۱ر 側 短 兩 = 點 カ 側 ク 及 刻 遙 £° ヲ 窓 尾 後 端 緣 布 ス = = 達 點 觸 난 刻 ズ、 ヲ 角 密 ノ 灰 布 第 \equiv 自 ス 節 = v 1. 3/ ハ テ 基 Æ 縦 中 部 脈 央 ヲ ハ ۱۷ 除 暗 滑 # 湿 黄 褐 ナ 褐 リ、

十 四 圖 (7) (우)

第

膜

質 腿節ハ 部 ノ中 甚 央ニ ダシク膨大ス、跗節ハ褐色、 暗 色ノー大紋アリ、體下及ビ脚ハ黑色、 體長♀三分二厘、此ハ臺灣達邦社ニテ捕獲セ 腿節ハ肥大シ、其下方ニ鋭 歯ョ ıν 珍種ナリ、 列ヌ、 殊っ HI

分布—臺

Macropes major n. sp. (Pl. XIV, Fig. 7, 4).

spot, the tip of membrane reaches nearly the end of the penultimate abdominal segment. Rostrum dark brown, at the base and very much enlarged, tarsi yellowish brown brown. Hemelytra with the membrane grayish white, the longitudinal veins fuscous, the membrane near the base with a large fuscous coarsely punctured. Scutellum coarsely punctured, along the sides and on the apical half in the middle distinctly ridged. Pronotum smooth in the middle, with a longitudinal furrow, on the anterior margin and sides, as well as on the posterior half Shining black. Antennae black, 3rd joint except the base yellowish brown. Body beneath and legs shining black, femora large, beneath with two rows of sharp teeth, the anterior femora short Head on the sides punctured.

Length—\$ 9.6 mm

Hab.—Formosa (Tappan), I & specimen collected by the author.

第十四圖(8) (구)

はりまがいた 學名 Pamera harimaensis Mats.

(206)

昆 蟲 學上 ノ地 位 長 椿 象 科

背 體 ノ前 ハ黒 半い稍や球形ニシテ微小ノ縮 灰 白 ノ短毛多ク、 黄褐 ノ長 刻多ク、中央ハ甚ダシ 毛ヲ粗 生ス、觸角 1 ク緊縊ス、後方ノ小半二組大ノ點 末端八赤褐、 頭二八 點 刻ヲ密 布ス、前 刻多シ、

胸

肖 稜 爲 翅 色ニシテ、各節 アリテ、 キー小 ヌ 鞘 狀 口 = 部 紋 吻 粗 天 = ۱۷ 其內三個 鷺 大 絾 灰 ノ點刻ヲ 點 體 白 刻 樣 下 ノ光 及 少ナク、 ノ基 ピ 膜 ハ大ナリ、 質部 部ハ淡色ナリ、 澤 脚 縦列 ヲ放 ۱۷ シ 中央二近ク弓狀ノ横隆起アリテ、 八黑色 黑 ツ、 色、 同節ノ末端及ビ 翅 底 胸 ニシテ、 各 = 側 П 近キ 體長♀)二分五 = 吻 ハ 節 前 點 少シ ノ基 緣 刻 脛 多 ノ牛 ク 部 節 2 腹 ۱ر 部 厘、 ノ基 赤 端 ヲ越 前腿節 褐、 末端 部 ٧٠ 腹 更二其中央ョ 赤 本 ハ甚 = 面 褐、 近 州 = 末 IJ. 點 端 + = シク 中 半 產 刻 及 月 後 ヲ Ł ス 缺 前 膨大シ、 形 兩 v リ後縁 キ ノ 一 肢 緣 ŀ ار ノ Æ 基 紋 灰 基 餘 <u>-</u> 白 部 及 y 部 其 下 ピ 多 7 ۱۰ = 縱 ア 外 オル 黄 面ニニ列 短毛ョ N 緣 隆 ラ 白 Ŧ, ヲ 1 密 小 中 送 v 跗 生シ、 ル ガ 紋 央 節 ノ 如シ、 小 ハ灰 = 褐 近 半 幽

Pamera harimaensis n. sp. (Pl. XIV, Fig. 8, 2).

分布 | 本州(京

都

播

州

posterior half coarsely punctured. Scutellum sparsely punctured, in the middle with a bow-shaped tansverse ridge, from its middle it sends a longitudinal keel to the tip-Head closely and very finely punctured, a larger anterior half of the pronotum globular, very finely wrinkled, a minor Black, covered with short grayish white and few long brownish hairs. Antennae at the apices reddish brown.

the tips of the same femora and the basis of the tibiae reddish brown, the basal parts of the middle and hind femora grayish short grayish white velvety hairs; anterior femora much thickend, beneath with a row of minute teeth, 3 of which being larger, graysih white. spot near the middle on the outer margin grayish white. Membrane fuscous, the tip and a small basal spot at the costa also Hemelytra with many longitudinal puncture-rows, costa at the basal half, a crescent formed spot near the apex and a small white, tarsi brown, the basal part of each segment paler. Rostrum, body beneath and legs black; each segment of the rostrum at the base reddish brown; venter with

Length-2 7.5 mm

Closely allicd to P. hemiptera Scott, but much larger. Hab.—Honshu (Harima and Kyoto)

ょ つ ぼ L ji: V, た

第

+

四

图

(9)

(우)

(207)

名 Pamera pallicornis

學

昆 蟲 學 Ŀ ノ 地 位 長 椿 象 科

赤 色 Hill Hill 暗 = 色、 褐 ۱۷ 縦 頭 黑 翅 隆 後 = 色 底 ヲ 緣 小 = 出 = 點 觸 近 ス 四 刻 角 丰 77 個 ヲ ۱۷ 密 淡 ___ F 1 紋、 黄 黄 布 前 種 自 シ 褐 前 紋 1-綵 異 灰 第 7 白 1 ナ リ 節 末 ラ テ 1 训 ズ 横 短 ノ = 冽 毛 縱 近 多 末 ス + 端 シ 條 _ 1 稜 紋、 黄 狀 前 第 白 胸 部 = 背 節 末 1 端 點 1 中 ノ 末 1 刻 亦 前 半 端 ۱۸ _ 紋 小 知 及 並 點 = カ ٰ 第 = シ + 刻 後 テ $\bar{\Gamma}_{J}^{1}$ 15 四 緑 節 学 狀 ナ 角 ->-1 ク 1 北 ۱۷ リ 横 MPI 泽 後 部 色、 华 华 7 並 排 IJ _ = 末 佃 褃 3 テ シ ١٠ 11: ク、 端 後 +) 遊 緑 自 北 前 半 角 総 部 3 Mi リ 21 ۱۷ 别 府 後 細 n 総 灰 "

鬒 沙 絾 樣 シ ク 1 灰 肥 大 白 シ 毛 多 シ、 列 脚 1 小 ۱ر 黄 囱 色、 T IJ テ 前 腥 其 內 節 15 個 末 A dia 1 大 7 ナ 除 リ、 肥 t a ép 14 这 F. 兩

分 布 本 州 九 州 八 丈 島 冲 繩

端

٠,

褐

色

體

長

二分

_

厘

此

۱۷

本

州

岐

阜

地

方

=

٥٠

稀

ナ

ラ

ズ

基

半

部

ヲ

除

+

黑

色、

腿

節

١٠

۱ر

黑

色:

體

下

۱ر

黑

色

天

紋

ヺ

装

フ、

膜

質

部

۱۷

暗

灰

色

前

綠

1

基

部

=

近

ク

晤

色

1

紋

7

リ

口

吻

١٠

黄

祸

来

節

没

E°

末

加

1

1

部

跗

館

末

服

節

۱۱

不

<u>___</u>

1

IJ

第 + 四 圖 (10)

(우)

h か V

(208)

Ø

ζ

3

73

學 名 Pamera nietneri

昆 蟲 學 £ 地 位 長 椿 象 科

體 具 第 濃 ۱۷ ~ 紋 ハ 色 Ξ 黑 黑 節 ア 色 色 ŋ 前 Mills 2 方 黄 F 膜 灰 質 馤 稜 = ۱۷ 白 ۱۷ 暗 當 狀 點 1 色 脚 部 ٥٧ 短 暗 刻 _0 % ___ 毛 黑 多 腹 色 點 シ、 及 側 色、 刻 Ľ 外 = 炒 前 黄 黄 轉 半 ナ 胸 褐 節 ク、 自 ۱۷ 背 ノ 紋 及 灰 長 1 E" 白 T 末 腿 前 毛 IJ __ 號 多 節 半 シ = テ、 シ 體 1 = 基 ۱۷ 長 縱 四 部 其 點 觸 隆 ハ 周 刻 角 分 ヲ 黄 圍 装 第 小 色 ナ 四 此 -フ、 旅 節 ク、 ۱۷ 脛 白 半 1 冲 紋 基 節 翝 後 繩 節 地 及 7 鞘 华 方 E" 散 = = ハ 近 = 跗 在 旅 ۱۷ ス、 自 + 嵇 節 點 ナ ハ 刻 內 多 部 黄 ラ 口 片、 吻 シ、 ハ ズ 馤 黄 ۱ر 白 暗 中 但 後 馤 央 华 シ 後 1 頭 1 第 rþ 脛 頂 央 = 節 紋 __ 節 及 = ۱ر 縱 黄 E" 沙 ۸ر 贵 末 褐 溝 3/ 色 端 ク 1 9

布

分

本

州

九

州

八

丈

島、

沖

繩

臺

灣

南

方

支

那

ED

度

第 + 四 副 (11)(우)

(209)L ろ ほ L が V 73

學

Aphanus

albomaculatus

昆 蟲 學 上 ノ 地 位 長 椿 象 科

體 央 ٨. 黄 ハ 黄 白 骐 色 自 M 半 灰 縱 及 白 條 ピ ノ 短 ア 兩 毛 側 多 = 點 シ 稜 刻 狀 觸 部 ヲ 角 缺 = ۱۰ 點 * 暗 刻 7 後 褐 半 粗 第 布 = _ 點 3/ 節 刻 FF3 多 1 央 ク、 基 部 = 近 黄 ハ 白 黄 + 色 馤 小 1 頭 紋 部 及 分 = ١٠ F, = 末 小 7 端 點 ル ١٠ 點 刻 多 黃 刻 シ、 自 ۸۰ 暗 半 色、 前 胸 翅 背 褙 後 緣 1 ハ 贵 兩 自 #: 側

及 ナ 暗 F, ル 色 脚 ヲ ノ ۶۲, 以 點 黑 テ 刻 色 黄 多 紋 シ 朏 ヲ 北 有 末 部 湍 ス 1 w = 外 近 ガ 侧 丰 如 = シ T 大 w 膜 紋 質 及 紋 部 F. 及 末 ۱۷ F. 灰 端 後 白 ۱۷ 胸 黑 側 灰 色 = 色 ブ 此 1 w 小 紋 紋 横 ヲ 1 帮 F] i 散 ۸٠ 在 黃 = ス 自 ァ 尾 w 帧 端 點 節 _ 刻 達 ۱۷ 腿 10 炒 節 ズ ナ ッ 北 П 部 吻 H. ツ 1 1 體 旅 後 15 10

分 布 本 州

本

邦

=

餘

リ

多

カ 節

ラ

ズ

兩

脛

節

及

٤°

跗

۱ر

黄

馤

但

シ

脛

節

ノ

末

端

及

ٰ

第

_

跗

節

1

末

端

۱ر

暗

裼

體

長

(3)

(우)

分

Ξî.

厘

内

外

此

20

(210)Z ż W W な か か 3 む

第

+

四

圖

(12)

(3)

名 Lygaeus koshunensis

學

昆 蟲 學 上 1 地 位 長 椿 象 科

此 色 ヲ 起 ブ 體 ナ ۱۷ 帶 = · 1-シ ۱۷ 臺 ブ シ テ 朱 ル 前 灣 テ 部 Ш 胸 色 脚 遙 分 陷 背 恒 灰 春 ۱۷ 尾 7 ス ノ 地 暗 端 1) 兩 白 褐 側 方 7 點 ナ 半 越 及 刻 短 翅 基 稀 名 F. 工 毛 鞘 部 前 多 シ ۵ در. 綠 ۱۷ シ П 朱 朱 吻 稜 18 ズ 色 色、 狀 隆 ۱۷ 觸 黑 部 起 角 內 雄 褐 ス 21 片 1 兩 黑 (Clavus) 尾 後 中 褐 侧 節 央 轉 21 ۱۷ 節 少 = 觸 及 _ = シ ۱۷ 角 F. 突 達 前 ク 外 1 起 ス、 暗 後 基 片 ヲ 兩 色 部 (Corium) 具 體 ヲ 線 ١٠ 下 帶 = 15 ۱۰ 達 ٤° 3 之 朱 10 ク 内 v 色 1 -1)-" 贵 片 = JL 褐 w -灰 胸 ۱ر 挖 白 面 [11] 縱 前 ス 1 及 陷 隆 Dij. N L ٰ シ 7 1 大 E 腹 リ 末 部 多 M 末 テ、 端 1 2 端 1 Hii r ---#: 15 褐 體 .此. 近 141 3/ 長 1 膜 11 侧 ク 四 15 暗 红 15 ٠١ 115 分 1 部 シ 10 Ŧī. 肝育 " 狀 ۵ مر 7 旭 16 Hi 降 7 MIG

__

ナ

ラ

- 臺灣

Lygaeus koshunensis n. sp. (Pl. XIV, Fig. 12, 3).

infuscated. Pronotum coarsely punctured, at the sides and on the anterior margin each with a border ridge, in the middle exceeding the abdominal end. Rostrum dark brown, long, reaches the hind coxae. Body beneath dark red, thorax and the somewhat elevated. Hemelytra dark red, clavus and the corium near the suture fuscous. Membrane fuscous, distinctly with a short longitudinal keel, on its sides being distinctly furrowed. Scutellum in the middle distinctly excavated, near the tip projections and grayish white long hairs. venter in the middle infuscated. Dark red, covered with short grayish white hairs. Antennae fuscous, at the base narrowly fulvous. Head at the apex Legs fuscous, coxae dark red. Last ventral segment on the hind margin with 2 horn-like

Length—13,5 mm.

Hab.—Formosı (Koshun).

あかぎほしかめむし

(211)

十四四 圖 (13) (우)

第

學名 Physopelta gutta Burm.

昆 矗 學上ノ地位 星 椿 象 科

體 , 周 ハ 褐 総 色 八淡 黃 觸 褐、 角 ハ 黑 後綠 色 ノ半部 第三節 = 點刻多シ、 ノ悲 部 黄白、 稜狀部 末端 八灰褐、頭 暗 褐ニシ ァ 天 ハ黄褐、頭頂ノ一縦條 話 絾 樣 ノ光澤 ヲ 帶 7" ٧, 褐 半 色、 翅 ٧, 黄 前 胸 褐 背

內 黑 片 紋 ハ 褐色、 ヲ裝ァ、 中央ノー 腹 背 ノ兩 H 紋 側 及 ٧٠ 黄 ビ末端 赤、 口 ハ黑色、 吻、 胸 膜 下 質 及 部 ピ 脚 八褐色、 基節、 轉節及 ビ腿節ノ下面 八淡黄褐、 (149)

۸ر

黑色、

末

端

۱ر 灰

白、

基

部

ハ 黄

褐

=

シ

テ之

分 腹 布 面 本 淤 黄 馤 各 節 後 緣 ۱۷ 細 n 暗 褐 體 長 (♂) (우) \equiv 分 \mathcal{F}_{L} 厘 1 六 分 此 ۱ر あ か ₹, = 普 in ナ y

州 九 州 沖 繩 臺 灣 支 那 印 度

(212)あ カン 健 L か め む

學 名 Dysdercus cingulatus Ħ

觸 角 昆 稜 ۸ر 蟲 黑 學 色 上 ノ 第 地 位 __ 節 星 1 基 椿 象 部 ۱۷ 科 赤 色 前

體

۱۷

朱

色、

馤

紋

T

リ

狀

部

ハ

黑

褐

半

翅

鞘

1

中

央

=

黑

10

ノ

圓

紋

r

リ

稀

=

此

紋

ヲ

缺

カ

-E

1

7

膜

匠

115

胸

背

1

前

緣

۱۷

黄

白

之

V

=

點

刻

7

机

布

ス、

共

後

方

(213)ろ 學 ئ W Dysdercus crucifer じ か 8 む

分

布

1

沖

繩

臺

灣

支

那

即

度

及

F.

腿

節

1

基

部

ハ

赤

色

體

長

四

分

Ŧi.

厘

五

分

此

۱۷

綿

1

害

虚

=

シ

テ

4

灣

_

Mr.

通

ナ

リ、 旧音

第

+

TU

圖

(15)

(우)

۱۷

黑

色、

外

緑

۱۷

細

ク

灰

白

口

吻

及

F.,

體

下

۱۷

朱

色

胸

腹

各

節

1

接

合

部

١٠

白

6

朋

۱۰

杨

来

部

酶

節

昆 蟲 學 上 地 位 星 椿 象 科

=

ŀ°

質 體 前 部 ۱۷ 種 朱 色 口 酷 吻 似 觸 ス 脚 角 V 胸 前 モ 胸 面 翅 及 背 ヲ 問 E 前 絲 腹 4 面 1 ŀ 尾 キ 端 紋 ۱۷ X 稜 字 節 狀 形 ヲ 部 1 除 黄 キ)ハ 半 白 翅 紋 晤 鞘 ヲ 褐 有 乃 內 ス 至 片 N 黑 ヲ < 褐 以 7 ラ 觸 形 容 角 黄 易 ノ 白 _ 基 i i 紋 部 1 别 内 ス 赤 角 N 10 __ 7 ア ŀ HI ヲ N 得 胸 -紋、 ~

背

HI 膜 3/

+ 四 圖

第

(14)

緣 及 F. 胸 腹ノ各接合部 ١٠ 黄 白 體長四分—五分五厘、 此八 沖 繩 **及**ビ 臺灣 地 方 = 稀 ナラ ズ、

分 布 沖 繩、 臺灣、 シ > ガ ポ l

Dysdercus crucifer n. sp. (Pl. XIV, Fig. 15, 4).

Closely allied to D. cingulatus F., but differ as follows.

the hind margin yellowish white; anterior margin of the prosternum and all stethii grayish white. rostrum, legs and body beneath (except last 2 ventral segments) fuscous to black. Thoracal and abdominal segments each at punctured. Pronotum sparser and finer punctured. Corium and a spot at the inner side of the X-shaped mark, membrane, anterior femora black, at the apices yellowish. Body somewhat larger. When closed the hemelytra it presents a X-shaped yellowish white mark. Head very finely Thorn like teeth of the

Length— \$ 4 14—16 mm.

Hab.—Riukiu, Formosa, Singapore; many specimens collected by the author.

えぐりぐんばいむし

(214)

第十四 圖 (16) (우)

學 名 Monanthia conchata Horv.

島學上ノ地 位 軍 配 謸 科

尾

服 體 ٦, ١ ハ 黑 暗 灰色、 色、 削 胸 Ą 背 1 鯛 兩 角 側 突 前 旭 胸 背 ۱ر 袋 及 狀 ピ 7 脚 ナ ノハ 黄色、 シ テ甚 第 ダシ 四 ク 觸 膨 角 大シ、小網 節ノ末端 ハ黄褐、 狀 ノ斑 紋 頭頂、 外、 黄 色, 觸角ノ前方及 半 延 = 翅 鞘 大 ナ 中 n ビ複 暗 央 馤

新日本干尚圖解

近ク二突起ヲ具へ、

ħij

緣

稍

·p

無 色透

明

二列

ノ大

胞室ヲ具

其

內

側

=

۱ر

Ξî.

列

ノ小

胞 宝

ブ

y `

末

ノ

)

網

狀紋アリ、

各袋

狀隆

起

ノ後

緣

二橢圓

形

ノ深

キ

陷

アリ、

前

胸

背

1

縦

隆

方 謯 _ 及 稀 Ľ, ナ 後 緣 ラ ハ暗 ズ、 色 四 列 , 胞 室 アリ、 體下 及 ピ 跗 節 端 ۱ر 暗 色 體 長 (含) (²) 分五 厘 內 外 此 ۱۷ 礼 怭 地

分 布 1 北 海 道、 本 州

(215)

ζ. ち V らた カン Ø む

學 Aradus iguchii Mats

昆

蟲

學

上

ノ

地

位

扁

椿

象

科

體 側 ハ 黑 ノ 褐、 突 起 點 ハ 葉 刻 狀 及 ど。 ヲ ナ 小 顆 シ ラ 粒 圓 ヲ ク、 密 布 ス、 黄 色 1 觸 角 小 ۱۷ 崗 黑 ヲ 6 連 ヌ、 第 前 四 総 ép ノ末 1 兩 1 1 1 1 1 E 侧 -= 少 黄 6 シ 1 ク 部 灰 分 Ė ア 1 y, 部 分 1 7 リ、 坱. _ 於 βÍÍ 胸 15 背 ル

, 黄 6 ア " 部 7 リ、 腹 部 ハ 半 廣 翅 ク、 鞘 前 各 緣 節 1 基 1 後 部 緣 = 角 黄 色 ۱در 突 部 出 アリ シ、 テ 之 其 後 V 絲 3 ۱ر リ 黄 间 白 色 1 脚 四 紋 ۱ر 黑 7 6 出 基 節 橫 脈 肥 1 őű 货 10 基 7 1415 F. ス 脛 n

分布 l 北 海 道、 本 州

節

1

基

部

其

中

央

並

=

末

端

=

近

丰

部

۱ر

黄

白

跗

節

30 N

末

加

7

除

÷

暗

黄、

體長

(早三分、

此

初

メ播

州

ŧ

=

四

縱

條

ハ

大

形

1

顆

粒

3

ŋ

成

ル

稜

狀

部

=

黄

褐

1

顆

粒

多

ク、

共

周

Hij

絲

7

除

キンハ

隆

旭

シ、

兩

1111

,

1 1

丸

兩

<u>--</u>

テ

井

口

宗

平

氏

1

採

集

セ

N

E

1

ナ

Aradus iguchii n. sp. (Pl. XIV, Fig 17, 4).

the extreme apex somewhat grayish white. Pronotum on the sides leaf-like produced, at the margin with many yellowish teeth. Body fuscous, coarsely punctured and granulated. Antennae robust, fast as long as the head and prothorax together, at

(17)(우)

鉛

+

四

ク ٰ ١٧ 著 節 ۱۷ 淡 延 頭 著 yellowish white, with 3 to 4 same colored spots outwardly, some cross veins yellowish. Membrane in the male somewhat shorter, in the female much shorter than the abdomen, here and there grayish spotted. Abdomen towards the end strongly along the sides and apex ridged, in the middle at the sides yellowish white. Hemelyrta at the basis near the costal margin near the anterior angles on the sides yellowish white, longitudinal keel strongly granulated. Scutellum fulvous granulated, the tip of each tibia yellowish white. and legs fuscous, the former strongly granulated; the coxae, the basis of femora and tibiae, the middle part and a part near dilated, the posterior angles of each segment whitish, the last 3 segments on the sides acutely produced. Body beneath 黄 暗 長 頂 ッ (216) **V** ノ 二 褐、 色、 長 ク シ あ Length— \$ 2 7—9 mm. Hab.—Hokkaido, Honshu; many specimens collected by Mr. S. Iguchi and the author. シ、 長 ラ l 腿 縱 觸 昆 腹 シ 蟲 學 角 背 基 節 條 な 學 名 = 節 脛 ۱۰ ∄ *7*): 胸 細 上 赤 節 ŋ = さし Emesa mercida Uhl. 長 少 側 7 色 暗 及 地 _ 及 色 ノ三縦 F, シ 位 ノ 二 跗 ۴° シ ク か 腹 テ 節 短 8 側 體 食 掮 條 縦 カ 紋 ŀ 蟲 ヲ具 ク、 條 ハ 稍 暗 椿 ョ ۱ر へ命 具. 暗 r 象 灰 腿 间 色 科 E 節 長 央 = (Reduvidae) 削 腿 線 H ر ر 後 第二及 暗 ۱۷ 節 後 後 j 色 ノ ノ 兩 方 紋 末 兩 Ľ° 뺆 翅 = 肢 ヲ 第三 具 ヲ 至 及 缺 IJ 細 E" 節ノ 脛 長 ク、 テ 節 長 暗 = 基 短 前 色 1 3/ 基 テ 部 ŀ T 肢 部 並. ナ 何 ۱۷ 第 ル 銳 捕 = + と = V 灰 第 æ 幽 四 獲 四 色 體 多 肢 兩 圖 節 ŀ ク、 側 3 ŀ (18) 黄 ŋ ハ ナ = y, (우) 暗 色 長 其 ァ 色、 7 內 1 N 端 斑 基 Æ 特 頭 節 ヲ = 7 ァ ナ ۱ر = ۱۷ 兩 甚 後 點 ス ,v 肢 側 線 ダ

及

シ

跗

新日本千蟲圖解

۱۸

鹵

體

(153)

> E IJ 成 縦 條 リ、 7 ッ、 f1 央 FUEL STATE 線 長 1 (우) 兩 六 側 分、 = 矒 此 色 絞 ۷۷ 本 ヲ 州 瞉 = 在 産 ス ス Hill V F." 下 ٥, æ 稀 膌 ナ 色 リ、 敱 6 1 小 紋 7 散 在 ス、 腹 面 1 中 夾 __ 黄

分 布 1 本 州 暖 泉 播 州

(217)2 あ L な が 2 L か め

第

+

四

圖

(19)

(우)

學 名 Orthunaga bivittata Uhl

昆 矗 學 Ŀ ノ 地 位 食 謸 椿 象 科

半 狀 1 體 添 ヲ 某 ۱۷ 则 ナ 部 赔 黄 ス ۱ر 貴 翅 馤 底 自 前 黄 脈 胸 背 馤 ハ 後 暗 1 頭 ノ 色 長 後 ۱۷ 半 毛 延 前 部 長 7 絲 密 ۱۷ シ ۱۷ 稍 生 テ 赤 頸 P ス 褐 圓 狀 錐 7 觸 形 末 呈 角 端 25 = 3/ 近 細 1 長 脈 ク、 前 ١٠ 胸 _ 暗 F 背 シ 黄 央 テ 1 -削 體 後 黄 半 3 过1 6 Æ IJ 脈 ノ 細 毛 ۱۷ 長 遙 15 縱 ---Ŀ ナ 條 シ ク、 テ 7 ク リ 11: 第 後 同 彩 9 翅 既 節 1 " 縊 府 何 1 6 7. 末 V 淵 Æ IV 腹 膜 7 及 部 質 以 E° - CO F 第 His 亦 ---3/ 祸 Ti 節 テ

此 ۱۷ 京 都 地 方 = テ 捕 獲 ス N Æ 1 ナ N ガ 稀 ナ ル ガ゜ 如 シ

7

ŋ

中

後

兩

腿

節

1

末

端

_

近

+

部

及

٤°

跗

節

10

暗

10

何

æ

L

牛

黄

稻

1

軟

毛

7

密

生

ス

fil.

長

(平)五分、

胍

23

黄

6

=

シ

テ

頗

N

長

ク、

前

肢

١٠,

捕

獲

肢

ŀ

ナ

リ、

基

節

۱۷

延

長

シ

之

V

個

1),[2

節

=

個

1

府

6

紁

孙 布 1 本 (218) 州 。於 岡 伊 賀 岐 阜、 奈 良 京 都、

3

C

1

ろ

さし

が

め

學 名 Oncocephalus notatus

> + 四 圖 (20)(3)

第

6

體 胸 ۱ر 背 淤 黄 1 馤 中 央 = 第 ___ 7 觸 N 角 節 縦 條 1 內 及 側 r.° = 其 兩 暗 側 色 I 1 細 縱 線 條 ٥١ r リ 黑 E 頭 1 前 兩 胸 側 背 Ng 頭 側 頂 1 1 縱 $\stackrel{-}{=}$ 條 縱 及 F. 條 徐 緣 後 頭 ۱۷ 膰 1 色 隆 起 稜 セ 狀 ル 部 部 分、 ۸ر

暗 前 色 = **シ** テ 顆 粒 多 ク r#ı 央 ۱۷ 黄 馤 前 翅 ァ 中 央 = 天 鬒 絾 樣 1 __ 黑 條 ア リ テ 翅 端 = 達 セ ズ、 其 末 媏 ۱ر

尖 ۱ر 小 黄 褐 ナ IJ 體 下 此 ۱ر 及 樯 Ł" 胍 脈 ٠, _ 淡 3 ŋ 黃 テ 褐 瀌 斷 前 胶 セ ラ ハ 抽 N 獲 肢 翅 謚 ŀ ナ ۱۷ 小 IJ 3/ ŋ 腿 飾 暗 下 色 7 = 銳 帶 鹵 ブ ヲ 連 口 吻 子 末 黑 端 色 1 _ 1 _ 節 ۱۷ 縱 黑 條 色 T 及 IJ F., 此 末 黑 揣 末

紋 瀧 ヲ __ 近 缺 + ク モ 紋 1 ۱۷ T 黑 IJ 色、 同 爪 脛 節 ۸ر 馤 2 色 基 部 前 中 中 兩 夾 及 胸 F. 面 末 端 後 胸 ۱۷ 暗 面 4 及 Ŀ" 腹 中 後 面 兩 1 腿 兩 側 節 ۱۷ 1 暗 色 縱 條 體 長 脛 (3) 節 (우) ノ 四 基 分 部 Ŧi. 厘 ł

Ŧi. 分 五. 厘 此 ハ 九 州 地 方 = 稀 ナ ラ ズ

分 布 1 本 州 九 州 沖 繩 臺 灣 支 那 印 度

3 げ 3 L か 8

(219)

+ Щ 圖 (21)(3)

箔

名 Acanthodesma perarmatum

學

蟲 學 上 ノ 地 位 食 温 椿 象 科

昆

體

=

 \mathcal{T}

_

テ

ハ 赤 褐、 黄 色 ノ 銳 幽 N 多 3/ 觸 長 角 大 ハ HIT. シ 3 ij 鬼 長 ク、 角 樣 = \mathcal{H} 突 節 出 3 IJ ス 成 リ、 後 頭 第 -四 黃 色 節 最 7 = Æ 縦 紐 條 カ シ 前 胸 頭 背 = <u>__</u> 黄 色 同 色 7 銳 1

四 幽 多 縦 ク、 條 7 IJ 其 內 前 前 緣 脑 背 = 約 + 七 個 個 ۱ر 7 銳 齒 7 ŋ テ 其 內 中 央 = 7 jν __ 個 ۱۷ 鼠 Æ 長 ク、 後 緣 = 7 ル 四 個 27

(155)

N 暗 之 _ 裍 V 個 ノ <u>....</u> 脈 次 ハ ッ 分 ۱۷ 枝 判 ス 然 稜 ス 狀 腹 部 面 腹 = \equiv = 侧 派 = 個 白 銳 Ż. 毛 鹵 銳 多 ヲ 幽 列 ッ ア 子 リ テ、 兩 側 共 = 內 後 黑 方 五 色 個 = 1 ۱ر r 長 N 大 縱 條 ナ 個 7 リ ۱۷ Æ IJ 尙 3/ 朋 ホ 尾 ۱۷ 崩 淤 端 猢 黄 _ ۱۷ 馤 四 知 = 瑟 71 3/ 刺 ク ラ ヲ シ 裴 贵 テ 色 フ、 尾 1 端 銳 1 ---181 央 達 3 1 = 7

分布—本州(岐阜)、臺灣(臺南)、

灣

=

١٧

稀

ナ

ラ

ザ

ル

ガ

如

シ、

腿

節

۱ر

基

部

ヲ

除

キ

赤

褐

脛

節

及

ٰ

跗

節

端

۱۷

暗

褐

體

長

(3)

(우)

Ξ

分

四

分、

此

ハ

本

州

=

稲

ナ

V

1.

Æ

1

(220) くろぼしさしが

名 Metatiarodes maculatus Mats.

め

第

+

174

圖

(22)

(우)

學

蟲學上ノ地位 食蟲椿象科

昆

褐 體 短 條 Ŀ カ ۱ر 面 ۱۷ 黑 暗 シ 前 = 胸 色 テ 黄 中 背 黄 色 央 單 ノ 白 = 兩 服 灰 黑 第 侧 1 白 _ 色 前 = ノ 各 ノ 方 節 短 __ \equiv = 1 毛 縱 個 _ 基 ヲ 條 1 横 部 密 ヲ 長 溝 生 ハ 其 丰 ア 黄 ス 白 幽 リ 狀 觸 後 突 頭 其 角 綠 起 1 次 ハ 半 7 兩 + 贵 部 y 側 __ 色 1 テ 及 ア = 兩 里 Ľ° w 3/ 下 侧 色 テ = ヲ 面 部 體 更 呈 21 分 3 暗 = シ 及 IJ 判 6 F, 知 外 JE: 末 71 末 加 2 Π ク 7)-Alli [19] 1 N ١٠ 黑 第 ۱۱ 谷 尖 黄 6 _ ラ 色、 飾 條 ズ 頭 ۱۸ 1 末 学. 10 暗 Hij 端 長 色 6 総 節 _ 7 縦 ---1 3/ 條 7 光 141 テ、 7 不 功. N IJ Æ 7 1 儿 1 部 N 松 10 暗 縱

暗

褐

1

Ξ

紋

r

リ

テ

縦

列

シ、

翅

底

__

7

ル

紁

۱۰

接

合

線

3

ŋ

ラ

办

t

ラ

ル

翅

端

1

半

部

10

肤

6

15:

自

狀

部

۱۷

暗

色

金

色

1

短

毛

多

シ、

後

緣

=

近

ク

喑

馤

1

__

181

狀

突

起

ブ

IJ

ラ

#:

基

部

۱۸

赤

资

Mil

翅

1

1/K

黄

白

末端 ħij 網 肢 狀紋ヲ密布シ、微小ノ縮刻多シ、體下ハ暗色、腹面ノ兩側ニ各二個ノ赤條ヲ縦走ス、脚ハ黄色、 = 近 暗 色 + 部 同腿 ۱۸ 暗 節 19 非部 脛 ノ上面及ビ末端並ニ 節 ノ基 部 二近 キ二紋並 脛節 二末端 ノ基部ニ近キ一部ハ ハ黑色、 體長4八分五 黄 色、 中 厘、 後兩 此 腿節ノ下 ハ沖 繩 八重山 面 及 E"

分布—沖繩八重山、

__

テ黒岩

恒氏ノ採集

セル

珍種

ナリ、

Metatiarodes maculatus Mats. (Pl. XIV, Fig. 22, 2).

joint pitchy brown, at the extreme apex yellowish brown. Prothoracal spines black and blunt, the anterior pair being yellow. Hemelytra grayish white, each with 3 brownish spots, of which a spot at the base interrupted by the suture-nerve, a same joint black. Ilead long, in the middle with a longtudinal black stripe, on the sides fuscous. black, at the base above pale yellowish, 2nd at the base pale yellowish, the following same length, as well as the apex of the part of each femur fuscous; 2 spots near the base and tip of each tibia black, anterior tibiae fuscous marmorated. spot near the apex largest and of an obconical form; apical half somewhat infuscated and very fine yellowish reticulated. shortest, in the middle with a fuscous longitudinal stripe, on the posterior half on each side with 2 grayish longitudinal stripes. Body beneath fuscous, venter on each side with 2 longtiudinal reddish yellow stripes. Scutellum fuscous, covered with very short golden hairs, near the apex with a blunt brownish spine, at the base reddish Body fulvous, covered with very short grayish white hairs. Antennae yellow, somewhat shorter than body, 1st joint Legs pale yellowish, underside and apical Rostrum yellow, apical

Length—\$25 mm.

Hab.—Riukiu (Yayeyama), 2 (♣ ♀) specimens collected by Mr. K. Kuroiwa

(221) 16 13 < ろ ぼ しさし が め

學 名 Metatiarodes apicalis

昆

龃

學

Ŀ

>

地

位

食

温

椿

象

科

ク 體 暗 ۱۷ 褐 灰 黄、 第 \equiv 觸 及 角 Ł" ۸۷ 體 第 四 3 ŋ 節 長 ۱۷ 黄 ッ 暗 匜 褐 _ シ = テ、 シ テ 第三 黄 褐 節 1 長 1 兩 毛 端 多 ク、 ۱۸ 暗 色 第 二節 竌 頂 末 端 1 中 1 央 半 及 部 1 ۴, 娋 黄 色 F ۱ر 脖 其 褟 末 illi 兩 ۸مر 少 侧 シ

紋 狀 黄 = ヲ 突 短 6 具 起 力 1 ク、 各 灰 其 黄 前 縱 _ 外 = 條 側 シ 双 7 y, テ = ۸ر 更 _ 黄 = _ 暗 4 後 色 頭 個 紋 後 ハ 1 黄 7 _ 小 り、 色 双 黑 ۱ر 紋 前 順 單 ヲ 黄 服 翅 裝 ۱ر ノ フ、 遙 中 部 尾 央 分 翅 端 ノ ハ 端 黑 3 IJ 1 縦 褐 半 突 條 部 出 HÍ = シ、 後 胸 贵 角 背 6 族 及 1 1 贵 Ľ° 兩 網 祸、 後 側 目 绿 5. 狀 翅 ۱۸ 7 ノ 府 1 iv 紁 中 6 谷 3 央 Ξ シ、 _ 稜 刺 近 狀 ,21 口 " 部 削 稜 15/1 ١٠ 秱 及 形 暗 =3 胸 6 1 ŋ 面 Æ 黑 ۱ مر 潮 逝

分 布 亳 灣

涵

子

嶺

= 1

テ

捕

獲

セ

ッ、

۲, 黑

跗

節

大

部

۱۷

黄

色、

脛

節

ノ

4

央

=

近

+

部

及

F,

同

節

1

末

引品

府

褐、

體

£

(3)

九

分

翅

端

尘

此

۱۰

4

海

褐

口

吻

ノ

末

端

ハ

贵

褐、

腹

面

۱۷

黄

褐

接

合

膜

及

F,

縱

隆

起

١مر

暗

6

脚

٠ د

暗

褐

腿

飾

1

末

調

脛

節

及

Metatiarodes apicalis n. sp. (Pl. XIV, Fig. 23,

fuscous brown, on the sides yellowish, occiput yellow, the ocellar region fuscous. (except the extreme apex, which is fuscous) and apical z joints yellowish, the 3rd joint being fuscous at both ends Testicous Antennae fuscous, longer than body, covered with fulvous long Pronotum with 3 pairs of short yellowish hairs, the apical half of the 3rd joint

第

+

四

圖

(23)

(3)

a fuscous spot. stripe being narrower towards the apex and not reaching the anterior margin. Scutellum fuscous, a central spine fulvous, with spines, of which the hind pair at the base fuscous; a central stripe, the hind angles and the posterior margin fuscous, the central fuscous, femora at the apices, tibiae (each except the middle and apical part, which is fuscous) and tarsi orange yellow. fulvous reticulated. Head and thorax beneath fuscous, venter yellowish brown, connexivum somewhat infuscated. fuscous spot and 2 small same colored spots further apart from this spot outwardly; the outer half of the wing indistinctly Anterior wings much exceeding the abdominal end, fuscous brown, near the middle each with a rhombic

Length—3 27 mm

Hab.—Formosa (Kanshirei), 2 💍 specimens collected by the author.

Metatiarodes (n. g.)

longer than 4th, both being very fine and short. Rostum reaching the middle of prosternum, 1st somewhat shorter than 2nd, anterior and middle femora nearly as long as the same tibiae, posterior femora distinctly shorter than the same tibiae posteriorly, metasternum and venter each in the middle carinated. Legs long, posterior legs very long, middle legs shortest, erect spine. Hemelytra ample and long, membrane with 2 long cells. Prosternum in the middle sulcated, acutely produced posterior lobe at the hind margin broadly rounded, on each side with an acute spine. Scutellum near the apex with an acute, 3rd somewhat shorter than 1st. Anterior lobe of pronotum at the anterior and near the posterior angle each with a spine, Head subcyIndrical, near the apex somewhat compressed, anteocular area much longer than postocular, ocelli moderately Antennae inserted near the apex of head, longer than body, 1st joint robust, 2nd $\frac{1}{3}$ longer than 1st, 3rd somewhat

Closely allied to Tiarodes Stål.

Type—Metatiarodes maculatus Mats.

みづさしがめ

(222)

學名 Ptilocorus immitus Uhl.

第十五圖(1)(字)

昆 蟲 學 Ŀ ノ 地 シ、 位 食 蟲 椿 象 科 シ

۴, 體 兩 ١٧ 側 淡 黄 = 凹 褐 陷 同 ァ ŋ 色 1 半 長 翝 毛 鞘 多 ノ 基 部 觸 ۱۷ 角 半 ۱۷ 透 施 明 毛 = 狀 シ = テ 之 テ V 體 _ , 判 半 然 = 냔 達 w シ 縱 脈 第 ヺ 節 具 1 長 膜 シ 質 部 前 胸 ١٠ 暗 背 灰 1 中 色 央 基 及

褐、 部 __ 同 暗 色 色 1 1 長 \equiv 毛 紋 多 7 ク、 ŋ テ 殊 中 = 央 脛 Ξ. 節 7 = N 7 Æ w ァ Æ ۱۷ 1 炒 ۱۷ シ 長 ク シ 小 ナ 體 リ 遠 長 分、 ク シ 此 テ ۱۷ 遙 水 尾 端 中 = ナ 住 越 ス 1 N 食 體 蟲 下 椿 及 象 E° = 脚 3/ ۱۷ テ 淡 稀 黄

分 布 l 本 州 岐 臭、

ナ

"

は 5 ζĶ 3 ح げ 3 L か

め

(223)

名 Centrocnemis formosana

學

第 + Ti. 圖 (2)(위)

蟲 學 上 1 地 位 食 矗 椿 泉 科

昆

ク、 前 體 胸 ۱۷ 背 之 暗 1 v 黄 前 = 褐 半 細 第 = 毛 ヲ ۱۷ _ 裝 小 觸 突 フ、 角 起 節 ヲ 頭 ۱۷ 散 頂 棍 棒 在 = シ 四 狀 突 = 後 起 3/ 半 ヲ テ 1 其 短 兩 カ ク、 侧 複 ۱۷ 北 服 第 120 内 節 3 ク 侧 战 突 = Æ 出 谷 長 ク、 3/ 突 此 起 第 緣 \equiv T ッ、 _ 及 四 E. 第 繳 M 7 四 11 具 ű 柱 11 形 пі 1 是 ---.此. _ シ ラ -3 長 テ 縦 細

之 隆 シ テ V 7 隆 = IJ 多 起 テ ク ス 其 1 後 小 膜 緣 鹵 質 1 7 部 終 刻 = 止 長 ヌ ス 牛 N 口 \equiv 處 吻 脃 = ۱۱ 室 各 短 ヲ ___ 大、 具 鹵 7 第 y, 其 節 内 稜 Hij 狀 基 緣 部 部 __ 25 近 _ 1 近 丰 丰 Æ 末 1 端 紋、 ۱۷ ۱ر 小 黄 16 第 ナ 9 節 华 及 腹 猢 Ł. 側 鞘 第 ١٠ = 細 其 節 x 基 02/ 部 17 脈 突 00 除 出 派 6 シ 400

1

7

黑 褐 體 ۸ر 暗 褐 脚ハ暗黄褐、 腿節ノ二紋、 脛節ノ中央及ど末端並ニ跗節端ハ暗褐、 體長六分五厘、

分布ー臺灣(阿里港)、此ハ臺灣ニ産スレドモ稀

ナリ、

Centrocnemis formosana n. sp. (Pl. XV, Fig; 2, 4).

at the margins each with 3 or 4 sharp spines; in the middle grooved, sidely each with a longitudinal keel, which at the end spines, a posterior pair of which issues from the inner side of each eye. Neck long, coarsely granulated. Pronotum on the many teeth-like projections on each margin. Rostrum short, 1st joint fulvous, in the middle fuscous spotted, 2nd and 3rd as long as the body, veins of corium grayish white, membrane fuscous, in the middle grayish. Abdomen much dilated, with provided with a conical projection. Scutellum short, triangular, at the apex fulvous, and with a conical projecton. Hemelytra anterior half obconical, with many small cone-like projections, a middle pair being largest; posterior half much dilated laterally, Legs fulvous, anterior and middle femora with many small teeth, posterior femora only at the apices toothed; 2 middle spots of (except the base) fuscous. Prosternum with one pair of conical projections. Body beneath fuscous, venter on the sides paler. femora, the middle and apical part of each tibia, as well as the tarsal apices fuscous Grayish fulvous, coarsely granulated. Antennae fulvous, reaching the tip of scutellum. Head with 3 pairs of long

Length—21 mm.

Hab.—Formosa (Arikan), one & specimen collected by the author.

第十五圖(3)(♀)

(224)

はねなしさしがめ

學名 Velinoides dilatatus Mats.

昆蟲學上ノ地位 食蟲椿象科

新日本千蟲圖解

间 稜 瘤狀ノ二隆 、狀部 ハ暗 爪 **6** 接合膜ノ後線角ニ各黄褐ノ一紋アリ、 ハ小ニシラ末端 黄 褐 觸 起アリテ、 角 問意 ハ 黑色 長五分五厘、 二短 其中 シ テ 體 カキー突起アリ、 間 = 此い北海道及ビ本州ニ産ス 縦溝ヲ装 ノ牢以上ニ達シ、 フ、 體下及で脚へ光澤アル黑色、 前 後半パ 後 兩 末端ハ黄褐、 翅ヲ缺 前年ョリ少 レ ド ク、 モ多カラズ、 腹 シ 口吻ノ末端ハ黄色、 ッ 部へ廣 廣 カト ク、 腿節二低キ瘤状 粗 兩 糙 側 1 突出 縮 前胸背ノ前半 刻 シ、 及 ٤٠ ノ突起多 點 刻多シ、 兩 絲 ハ 上

Velinoides (n. g.)

分布-北海道、

本州、

Closely allied to Velinus Stål.

equidistant from the eyes. Rostrum curved, 1st joint long, somewhat shorter than 2nd, 3rd only 3 of 2nd. Antennae long, projection. No trace of both wings. middle femora indistinctly nodulated. furrow and on the sides nodulated, posterior half coarsely granulated. Scutellum short, at the apex rounded and with a short 2nd and 3rd together. Pronotum in the middle constricted, anterior half of the pronotum in the middle with a longitudinal reaching the middle of abdomen, 1st joint somewhat longer than pronotum, 2nd and 3rd short and subequal, 4th as long as the Head long, narrow on the occiput, anteocellar region somewhat longer than the postocellar. Ocelli each other nearly Abdomen much broader than thorax, on the sides highly elevated. Anterior and

Type—Velinoides dilalatus Mats.

Velinoides dilalatus n. sp. (Pl. XV, Fig. 3, 3).

somewhat granulated. Antennae brown, 1st joint black, with long fulvous hairs, apical joint at the apex testaceous. Anterior Fuscous, with short golden hairs and few long fulvous hairs. Head between the antennae and behind the ocelli

apex testaceous, tibiae at the apices and tarsi fuscous, claws testaceous. the hind angle of each connexivum-segment yellowish spotted. Rostrum, body beneath and legs coal black, rostrum at the half of pronotum not granulated, posterior half strongly granulated. Abdomen oblong, broad, on the sides leaf-like elevated,

Length— 3 4 17 mm.

Hab.—Hokkaido, Honshu; quite rare.

(225) あかへりさしがめ

學

名

Conorhiuus rubrotasciatus

第十五圖

(4)

(3)

蟲學上ノ地位 食蟲椿象科

昆

頭 緣 翅 = 基 ハ 並 鞘 暗 縦 ガ = ノ 褐、 Ę 隆 後 統 怒 脈 7 觸 具 角 及 角 小 Ľ ۱ر 顆 ۱ر 黄 中 色、 粒 短 央 顆 ヲ カ 粒 ノ 散 多 ク 在 F 紋 シ **シ**/ ス、 ラ 及 ۱۷ 漸 淡 雨 F, 後 脚 贵 侧 ク 稜 頭 稠 ١٧ ۱۷ 淡 狀 PET. ハ 部 稠 膜 黄 短 ノ 質 褐 カ 末 シ 腹 部 端 ۱ر 稜 面 單 = 尾 狀 7 眼 達 H This 部 ス、 央 ハ = = 大 達 ハ 顆 第三 暗 ť 粧 + 褐 ズ、 3 及 腹 Ľ" 1 口 部 第 顆 後 吻 粒 四 ハ 方 21 廣 111 節 ヲ = 散 7 突 褐 ۱۸ 黄 在 出 ス、 接 色 末 t 端 合 = jv 脛 膜 シ E 淤 節 及 テ ノ ٰ 鹵 莄 頗 兩 同 褟 ヲ ル 裝 **Dilli** 各 細 及 節 フ、 Ìij 胸 F, .7 跗 後 4 背 前

やまさしがめ

(226)

R

學

Pirates yayeyamae Mats.

節

淡

黄

褟、

體

長

六

分

五.

厘、

此

ハ

喜

灣

臺

南

地

方

=

稲

ナ

ラ

ズ

分

布

臺灣、

支

那

即

度、

亞

弗

利

加

第十五圖(5)(♀)

昆蟲學上ノ地位 食蟲椿象科

ナス、 體 黑 ハ暗褐、 色 色ノ 稜 狀 腹 短 部 部 觸 毛多 角 ノ ノ 突起 ハ橙 兩 シ、 侧 及 ١٠, 黄 長 色 前 F, ク 脚 胸 後方ヲ向ク、 背二 ハ 第三及 橙 ۸ر 黄 色 黄 ٤, 第四 褐 前 ノ 短 腿 华翅鞘 節 飾 毛 ۱ر ۱۷ 多 細 北 ハ橙 ク、 グ 黄色、 シ 前 少シ ッ 半 肥大 ク ۱۷ = 稍 褐 ス、 縦 色ヲ ャ 條 球 後肢ノ基節ハ末端ヲ 形 猬 後線、 ブ、 = 腿 起 裥 橫 シ M 脈 及 Ŀ° 下ノー 後 4 口 ۱د 吻 除 ハ橙黄色。 紋 稍 并赔 及 7, Ŀ 長 裼 膜 方 TE 形 ijį 常 ヺ

分布—沖繩(八重山、

捷

Ŧi.

一分六

厘、

此

ハ黒

岩恒

K

ノ沖

繩八重山

=

テ

捕

獲

Ł

ル珍種

ナリ、

Pirates yayeyamae n. sp. (Pl. XV, Fig. 5, \$\(\phi\)).

black stripes, the hind margin in the middle, a quadrate spot on the outer side of the cross vein, as well as the membrane black. short fulvous hairs. Scutellum at the apex with a quite long conical projection. Hemelytra with 3 short longitudinal apices somewhat infuscated. Head covered with fine short golden hairs. Pronotum and scutellum covered with very fine Body beneath fuscous, venter being castaneous brown. Posterior coxae except the apices fuscous. Antennae, forehead, rostrum, the sides of abdomen, hemelytra and legs orange yellow. Antennae at the

Length—17 mm.

Hab.—Riukiu (Yaye ann Isle), one 4 specimen collected by Mr. K. Kuroiwa,

第十五圖(6)(4)

學名 Ectomocoris biguttulus Stål.

(227)

昆蟲學上ノ地位 食蟲椿象科

前 體 胸 ١٠, 背 黑 色 1 前 半 前 胸 ۱۸ 稍 背 1 t 球 前 形 半 = ۸ر 近 光 ク、 澤 ヲ 有 中 央 シ、 紋 = 少 縱 シ 其 溝 ク ヲ 絲 膜 其 味 ヲ 質 帶 部 六 ブ、 ۱۷ 膪 條 觸 ノ 色 角 光 澤 ハ 其 基 ナ 褐 色 部 キ = 縱 頭 小 條 形 7 = ッ、 ٦٧. 1 灰 黄 白 色 稜 狀 1 紋 部 短 7 y, 毛 2 隆 多 (우) 各 シ 起 接 ٨,

分 五 厘 此 ۱ر 亳 灣 及 F, 沖 綳 = 稀 ナ ラ ·H" w ガ 如 シ

判

然

ス

半

猢

鞘

۱۷

暗

褐

楕

圓

形

黃

ヲ

合

膜

節

1

後

緣

角

黃

色

口

吻

1

末 1

端

及

Ł*

跗

節

۲۷

黄

褐

脛

節

及

ٰ

跗

節

=

۱ر

金

色

7

短

毛

多

シ、

體

長

四

分 布 沖 繩 臺 灣 恒 春 臺 +

(228)ζ ろ ば あ カシ 3 L が 3

學 名 Labidocoris insignis

矗 學 Ł ノ 地 位 食 虫 椿 象 科

昆

體

膜

溝

ヲ

質 ۱٤ 朱 部 具 色 ۸٠ 黑 觸 後 色 角 半 觸 1 頭 兩 角 側 長 ク、 = 口 æ 吻 體 各 前 ŀ 畧 胸 縦 背 溝 同 長 ア 7 y , 前 半、 長 稜 毛 胸 狀 多 F 部 €/ 及 1 ピ 中 前 央 頭 脚 ٧, ۱۷ ۱ر Ш 淡 暗 黑 陷 黄 シ 馤 色 單 末 稜 狀 端 服 部 = ۱۷ 赤 色 半 刺 翅 狀 鞘 突 前 起 胸 前 背 緣 7 y, 7 = 除 深 华 丰 丰 菼 翅 韜 縱 Ľ°

楔 下 狀 面 部 = ٧٠ 崗 朱 色 ヲ 裝 フ、 他 ۱۷ 跗 黑 色 節 ハ 淡 尾 端 黄 馤 3 リ 體 少 長 シ (3) ク 四 短 分、 71 シ、 此 ۱ر 尾 播 飾 州 7 地 下 方 面 = ۱۷ 產 褐 ス 色 v F 前 腿 毛 稀 節 ナ ۱ر y 15 シ ク

分 布 本 州 肥

大

シ

其

7

前

絲

及

じ

+ 五 圖 (7)(3)

第

(165)

(229) 8

あ か 9 3 ŋ 3 から

學

名 Ectry chotes andreae

昆 蟲 學 £ 1 地 位 食 鰛 椿 象 科

細 腹 ク 部 1 細 大 毛 部 3 ۱۷ シ、 朱 色、 頭 11 觸 割 角 合 ٧٠ 雕 __ 小 ノ 华 以 口 肠 Ŀ ۱۷ = 太 達 シ ₹/ 第 前 胸 = 背 節 ۱۷ ۱۷ 頗 iv 副 節 光 深 ヲ 第 淵 114 ۴° őï ۱۱ 四 H 副 41 7 館 缺

腿 ٧, 四 節 黄 色、 分 1 基 此 部 尾 端 ۱۷ ハ 沖 赤 1 __ 綳 褐 及 節 前 Ł" 臺 脛 第 灣 節 四 及 及 = 稀 F. F, 服 第 ナ 節 ラ Ŧi. ズ = 節 暗 1 黄 闸 1 111 縦 紋 條 並 ブ __ リ、 谷 節 ווו 1 節 接 - 1 合 祸 雷 6 ハ BP! 꺒 爪 10 ۱۷ 貨 裼 朋 11 Mate U.V. W. 135 L (3) 10 (2) \equiv 啦 分 简 :li. 及

分 布 1 本 州 沖 繩 臺 灣

厘

₽*

テ

刺

狀

突

越

ア

y,

半

翅

鞘

٧٠

黑

褐

基

部

ハ

黄

色

胸

面

۱ر

个

部

理

部

色

腹

部

1

闸

111

28

雄

3

۱۸

赤

6

雌

--

中

央

=

縱

で生

ヲ

Ħ.

後

半

1

兩

側

-

縦

條

7

有

ス

ル

7

ŀ

HI

和官

ŀ

界

ナ

ラ

ズ

校

狀

常

1

未

316

_

F

[n]

-10

w

3

ij

キ

成

リ、

末

端

۱۷

體

۱۷

黄

ppr

色、

V ζ-方 あ か 3 L か め

第

+

Ŧi.

圖

(9)

(3)

(230)

學 名 **Ectrychotes** iguchii

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 食 点 椿 象 科

體

۱۷

四 ۱ر 副 朱 節 色 3 IJ 觸 成 角 ル 頭 頭 及 15° 削 脚 胸 ۱ر 背 暗 ノ 褐 前 半 觸 角 稜 21 狀 體 部 1 及 华 F. 以 胸 Ŀ F __ ۱د 達 571 シ、 色 馤 觸 毛 角 3 ク、 -長 毛 第 7 = 机 節 11 1 ス 副 前 節 70

及 第

E° 刀

П ÓG

+ 五. (8)(3)

第

(166)

吻 八黄褐、 前胸背後半ノ三縱溝ハ暗色、 稜狀部ノ中央ハ三角形ニ凹陷シ、 末端ハ黄褐ニシテ二個

刺狀突起アリ、半翅鞘及ビ膜質部ハ暗褐 各 節ノ後縁 及ビ 尾節 ハ黑 色 腿節ノ末端及ビ跗 色 半翅鞘 節八黄 ノ前縁 褐 體長(二分六厘、 及 ビ基 部八朱色、 腹 此ハ播 面 ノ 兩 州二 側 ラ ハ 井 廣 口宗平 ク暗褐、

分布—本州、

氏

,

採

集

난

N

珍

種

ナッ、

Ectrychotes iguchii n. sp. (Pl XV, Fig. 9. 3).

segment on its hind margin and the genital segment black. Femora at apices and tarsi testaceous costa crimson red, membrane reaches the abdominal end. Venter on each side with a broad longitudinal black stripe, each 2 somewhat downwardly curved short spines. Hemelytra with the membrane fuscous brown, the former at the base and the Rostrum at the tip enlarged and conical-shaped. Longitudinal furrows of pronotum fuscous. Scutcllum at the tip brown, with Anterior part of head and the rostrum testaceous. Antennae with long brown hairs, 3rd joint with 2 and 4th with 4 subjoints. Crimoson red. Antennae, head and legs fuscous brown, anterior lobe of pronotum, the scutellum and pectus black.

Length—3 8 mm.

Hab.—Honshu (Harima), one 3 specimen collected by Mr. S. Iguchi.

びろうごさしがめ

(231)

第十五圖(10)(우)

學名 Ectrychotes haematogaster Burm.

昆蟲學上ノ地位 食蟲椿象科

體八黑藍色、 觸角の長々體ノ半以上ニ達シ、 第三節八二副節、 第四節ハ四副節ヨリ成ル、 末端 ハ黄 (167)

質 滑 馤 部 澤 ۸, = 細 尾 毛 シ 端 多 テ シ = 晤 達 馤 口 ÷. ズ、 吻 稜 狀 ノ 接 部 末 合 端 1 膜 末 ١٠, ハ 端 黄 赤 馤 <u>-</u> 色、 7 前 N 第 胸 四 背 刺 1 狀 第 突 前 五. 起 半 及 <u>--</u> ۱۷ 下 瘤 ٤, 狀 第 间 六 ス ノ 節 隆 起 1 半 後 ヲ 猢 緣 鞘 散 = 在 ۱۸ 黑 細 シ 紋 ク 7 後 ŋ 膪 半 色 _ 體 橫 F 某 麬 及 部 多 2 F, ۱۱ 脚 黄 ۱۰ 6 兩 M 側 膜

分 布 本 州

體

長

(우)

 \equiv

分

八

里

此

۱۷

京

都

地

方

=

稀

ナ

ラ 1

ザ

IV

ガ

如

シ

6

腹

面

1

中

央

٧,

紅

色、

轉

節

及

ピ

腿

節

某

部

۸,

赤

色

削

脛

節

及

٤

腿

節

1

縦

條

۸۰

暗

黄

全

趴

礩

۱ر

置

祸

(232)16 ક્ 學 な 名 は は 5 あ か 3 か 8

第

Ti.

(11)

(우)

Ectrychotes okinawensis

蟲 學 上 1 地 位 食 矗 椿 象 科

昆

體 陷 繩 相 = 稜 狀 ۱۷ ۱۷ 及 連 達 中 續 部 光 **E*** 也 臺 央 澤 後 ス ズ 灣 緣 1 r 橫 尾 接 1 ル __ \equiv 揣 溝 黑 產 合 膜 突 = 色、 ス ハ 黑 達 起 レ ۱۷ F 色、 黄 ۱۷ セ 頭 色 褐 ズ 頂 Æ 稀 胸 色 = \equiv ナ 面 腹 後 = 华 縱 w 及 面 **シ** 'n テ 溝 E* 23 1 脚 ル 中 ヲ 如 紅 シ 色 央 具 ٥٠ シ 黑 ク __ 色 中 下 Æ 央 縱 其 向 內 跗 --ス 溝 節 \equiv 7 中 央 1 個 半 IJ 基 翅 テ __ 部 鞘 之 7 兩 ۱ر 侧 ۱۰ V N 暗 暗 -E -÷E 褐 Ħ. 褐 亦 , 個 後 ۱۷ 爪 削 緣 細 1 ٥٠ 黑 緣 = シ 黄 紋 1 達 馤 7 某 -10 削 リ 部 ズ 胸 體 テ、 作 Le 黄 判 HI 四 兩 色 伙 半 分 側 1 10 Fi. ___ 膜 -17-0 1 1 厘 竹 央 7 ル N 部 檔 _ 此 E ۱۰ 皴 T r 尾 N IJ 端 油 [11]

分

布

沖

繩

臺

灣

(233) くびぐろあかさしがめ

第

十五

圖 (12)

(3)

學名 Haematoloecha nigricollis Mats

ハ朱色、 觸角、 昆蟲學上ノ地位 頭 前 胸 背 ノ前 食蟲椿象科 半、 稜狀部、 口吻及ビ胸面ハ黑色、 觸角ハ體ノ半以上ニ達シ、

第

三節 背 ハ光澤ヲ帶ビ、後年ノ三縦溝ハ黑色、 ハニ副 節、 第四 節ハ 四 副 節ョリ成ル、細毛多シ、頭ニハ 稜狀部ノ二突起 腹 面 ノ兩 ۸۷ 短 側 光澤ヲ缺 カ ۱۷ シ、 黑 色二 半 + シ 翅 テ 鞘 接 ハ 口 間位 炒 合膜ノ黑紋 ノ末 3 IJ 媏 短 ١, カ ト 相 黄 ク、 褐、 暗 連續ス、 前 褐 胸

テ鈴 木 元 次 郎 氏) 採 集 ť ıν 珍 種 ナリ、 前

緣

ハ朱色、

各接合膜節後

緣

ハ黒

色尾節ヲ除

+

生 殖

節

۱ر

暗

褐

脚

ハ

暗

褐、

腿

節

1

末

湍

脛 節

ノ基

部 及

ビ跗

節ハ

黄褐、

體長台二分八厘、

此ハ京都ニ

體

分布 一本 州 京 都、

Haematoloecha nigricollis n. sp. (Pl. XV, Fig. 12, 3).

brownish hairs. Head opaque, ocelli ruby red, rostrum at the apex testaceous. Londitudinal furrows of pronotum punctured at the apices, tibiae at the basis and the tarsi testaceous. on each side with a broad longitudinal stripe, which being connected with the connexivum-spots. Legs fuscous brown, femora curved spines. Crimson red. Antennae, head, anterior lobe of pronotum, scutellum, rostrum and pectus black. Antennae with longr Hemelytra fuscous, costa and base crimson red. Connexivum-segments each at the hind margin black, venter Scutellum in the middle with deep longitudinal furrows, at the apex with 2 short, somewhat downwardly

Length— \$ 8,5 mm

Hab. Honshu (Kyoto), one 3 specimen collected by Mr. M. Suzuki.

(234)ま z

1 が め

名 Sphedanolestes impressicollis

學

矗 學 Ŀ 丿 地 位 食 矗 椿 象 科

昆

醴 小 ۱۷ 紋 光 ヲ 澤 其 ア n 黑 單 色、 服 觸 1 距 角 離 ۱۷ ۱۷ 暗 廣 馤 V 體 長 前 胸 3 背 ッ 長 ノ 前 ク、 半 第 20 稍 節 t 球 _ \equiv 形 個 前 1 緣 黄 6 = _ 部 突 7 ッ、 起 裝 單 服 1 # F 央 間 __ 黄 6

1 E" 非 加 部 ハ 黑 = 色 T N 腹 æ 7 面 ۱۷ = 白 幅 廣 紋 シ ヲ 散 脛 在 節 ス、 1 末 腿 節 揣 ۱د = 黄 黄 褐 白 = FLAME 1152 長 紋 (3) (우) 脛 四 節 分 1 1 来 四 部 分 _ 六 同 厘 6 1 環 此 ١٠ 紋 木 ヲ 州 II. ---稀 ナ 其 ラ 内 ズ、 削 者

分 布 本 州 九 州 支 那 即 度、

部

ハ

炒

3/

ク

淤

色

膜

質

部

1

脈

۱۱

暗

馤

=

シ

テ

判

然

ス、

腹

側

۱۷

黄

色

不

接

合

膜

節

後

緣

١٠

黑

14

體

下

及

後

华

部

۸ ر

遙

=

廣

ク、

中

央

ハ

廣

ク

 \equiv

角

形

ヲ

ナ

3/

テ

Ш

陷

ス

稜

狀

部

1

末

揃

۱۸

黄

褐

半

翅

萷

1

Hi

贵

杨

基

ヲ

b

۱ر

[III]

陷

ζ. 3 あ カコ 2 か め

(235)

な

カコ

第 + 五 圖 (14)(3)

學 名 Harpactor fuscipes

蟲 學 L 1 地 位 食 112 椿 象 科

昆

體 3 ŋ ۱۷ 赤 炒 シ 褐 ク 長 觸 ク、 角、 末 口 端 吻 ۱ر 頭 黄 褐 前 胸 複 背 眼 後 1 中 半 1 間 大 = 紋、 7 ,v 稜 紋 狀 及 部 E° 半 複 服 翅 1 鞘 後 方 胸 -HÎ 及 r N Ł" 谷 朏 紋 PPI 6 赤 褐 觸 角 Hij 1

胸

作 昆

體

第

+

 \mathcal{H}

圖

(13)

(3)

尾 前 ٠, 端 赤 半 3 馤 1 前 リ 緣 遙 稜 狀 ٠, = 黄 突 部 白、 出 ノ 末 ス 端 其 後 腹 ٧, F 方 面 ハ 间 = シ 淡 於 黄 ケ 褐 赤 w 馤 Ш 各 陷 節 半 部 翅 1 1 前 鄮 T 緣 字 1 形 並 前 = 緣 紋 尾 及 及 節 Ľ" Fo 1 膜 後 HI 質 緣 央 部 ۱۷ ۸, 黑 1 黑 뫺 色、 色 線 並 後 脚 = 华 基 腹 ١٠ 節 側 黑 及 ハ 色、 じ 赤 轉 褟 兩 節 側 膜 1 及 大 質 F, 部 部 後 緣 ۸, ハ

赤 分 布 褐 臺 體 長 灣 (3) (우) Ŧî. 分 五. 厘 此 ۸ر 臺 變

=

稀

ナ

ラ

ズ

(236)あ か 6) ž L が め

> 第 + Ħ. 圖 (15)(우)

學 名 Harpactor ornatus Uhl

色 各 單 昆 學 眼 前 蟲 Ŀ 方 ノ ノ 地 位 紋 單 食 蟲 眼 間 椿 象 ノ \equiv 科 角 紋、 咽 喉 ノ 縦 條

前

胸

片、

脚

基

節

及

E

轉

節

7

各

紋

ハ

少

シ

ク

尾

揣

7

越

.7.

膜

質

部

=

體

ハ

黑

١٠

波 黄 色、 狀 斜 前 麬 胸 多 背 シ、 ノ 周 第 圍 中 ___ 央 口 吻 7 緊 節 ノ 縊 末 部 端 ヲ 除 ハ 少 キ)及 3/ ク Ł" 黄 腹 褐 側 ハ 紅 鹏 色、 長 (3) (우) 牛 四 翅 刕 鞘 \mathcal{H} 分、 此 ۱۷ 本 411 = 稀 ナ ラ ズ

分 布 1 本 州 九 州 小

(237)せ ŝ す z L か

8

學

名

Harpactor flavinotum

第 + Ħ. 區 (16)(위)

昆 蟲

學 £ 1 地 位 食 蟲 椿 象 科

黑 色 觸 角 7 末 端 ۱۷ 暗 褐 單 眼 間 ノ 點、 頭 下 咽 喉 前 胸 背 前 半 ノ 兩 側、 前 胸 背 1 後 半、 胸

新日 本千 蟲 圖解 體

۷١

點 側 紋、 刻ヲ 腹 密 部 布 ノ兩 ス、 ۲, 側 稜 狀 及 ピ腹 部 ハ 頗 面ノ大部ハ黄白、 ル 光澤ヲ 帶 ۲° 前胸背前年ノ中央ニー レ字 形 1 隆 起 ハ高 シ 縦溝ヲ具へ、後年ニハ微 牛翅鞘八暗褐、 膜質部 丰 透 小ノ 则二 褐 3 6

ヲ 腹 ラ 除 暗 面 7 節 灰 暗 色 7 黄 兩 ヲ 褐、 帶 側 = 尤モ其內二二三ノ判然セザ 暗 ニ稀ナラズ、 馤 遙 ノ 尾 横 揣 條ヲ具 3 ッ 突 出 ス、 後方 腹 = 側 歪 ル暗 ハ 黄 ıν 褐紋アリ、 基節ニ黄褐ノ一紋ヲ裝フ、 =. 自 從 = シ ヒ次第二 テ 第 四 增大 及 と ス、 第 Ħî. 脚 節 外燃 _ Mi 褐、 紋 7. リ 削 H min His 第 兩 Le Ξ 腿 四 IJ êĵi 孙 4 丰 第 此 端 六

分 布丨 臺灣 ハ

臺

灣

魚

池

地

方

Harpactor flavinotum n. sp. (Pl. XV, Fig. 16, 2).

each side with a long transversal fuscous band, which becoming larger towards the end. Legs fuscous, anterior and middle exceeding the end of abdomen. The 4th and 5th connexivum-segment in the middle black, the 3rd-6th ventral segments on Scutellum glabrous, v-shaped ridge very distinct. Hemelytra fuscous, membrane subhyaline, suffused with fuscous, much lobe of pronotum in the middle longitudinally grooved, posterior halt scattered with very minute brownish punctures femora except the apices fulvous, the fulvous part being provided with 2 or 3 fuscous patches; coxae each with a fulvous spot head beneath, stethii, posterior lobe of pronotum, side spots of pleurac, connexivum, as well as venter pale yellowish. Anterior Antennae somewhat shorter than body, at the apices fuscous. A small longitudinal spot between the ocelli,

Length--12 mm

Hab.—Formosa (Shinsha, Gyochi), 4 specimens collected by the author.

第十五 周 (17) (우)

(238) やにさしがめ

學名 Velinus nodipes Uhl

昆 盐 學 上 ナ 地 位 食 蟲 椿 象 科

體 ス、 ١٠, 黑 色、 咽 喉 觸 ۸, 角 黄 色、 ハ 驷 前 1 半 胸 背 以 F 1 前 = 達 緣 シ 兩 側 及 第 E" 節 中 央 ۱ 長 1 兩 ク、 側 稍 ハ P 鹵 狀 同 ヲ 距 ナ 離 3/ = __ テ 突 個 出 ノ 黃 ス 色 部 半 翅 7 鞘 IJ テ ٨. 黑 同 節 褐 7 膜 三 等 質

分 及 部 ۱۷ F. 半 脛 透 節 明 = 瘤 暗 狀 色 1 ヲ 隆 帶 起 ブ 多 シ、 腹 側 幼 殊 矗 ハ = 甚 ハ 服 脂 X 節 樣 シ _ ク ァ T 隆 粘 ル 起 很 E ヲ 1 3/ 渗 ۱ر 出 波 大 狀 **シ** = ヲ 3/ ナ 塵 テ 芥 3/ 其 テ ヲ + 附 Ш 問 щ 着 = 黄 ス、 シ テ 紋 外 體 ア y, 惠 F 及 7 発 體 ど 脚 jν 長 Æ (3)۱۷ (우) 黑 7 色 • 四 分 如 腿 シ 五. 厘 節

分 布 Į 本 州 九 州 内

外

此

ハ

本

州

=

稀

ナ

ラ

ズ

(239)16 13 3 CK 50 L か 8

第

+

五

圖

(18)

(우)

學 名 Isyndus obscurus

昆 盐 與 Ŀ 7 地 位 食 矗 栋 象 科

色、 體 + ۱۷ 究 頭 褐 色 項 起 ۸٠ ア 票 黄 IJ 色 馤 1 稜 短 狀 前 毛 胸 部 多 背 ۱ر 暗 前 ₹/ 华 馤 觸 1 角 兩 半 ハ 僩 翅 體 鞘 __ ŀ ハ 鹵 褐 E 色 狀 突 起 第 膜 質 T 節 IJ 部 1 ۸۷ 基 办 後 半 部 シ ۸۷ " 稍 第 暗 Ξ y 色 節 :Îî. 7 1 背 角 形 M F, 描 ヲ 昰 及 ル Ŀ シ シ 第 30 [14] 尾 後 緣 節 端 1 7 1 末 战 兩 端 側 1 ۱۰ __ 腹 低 黄

分 布 水 州 側

۱ر

花

Ž.

シ

"

隆

起

シ。

各

接

合

膜

節

1

後

緣

۱ر

細

ク

貴

色

П

吻

及

E

體

下

ハ

黄

褐

腹

IHI

兩

側

=

暗

褐

1

縦

條

7

リ

胍

١٠,

鬈

色

前

中

兩

腿

節

_

低

丰

Ш

14

7

IJ

體

長

八

分

此

۱۷

本

州

=

產

ス

v

۴* 1

E

餘

1)

3

力

ラ

ズ゛

色 = 及 何 朱 色 體 7 E" V (240)第 長 脚 Æ iv あ (3) 人 \equiv 灰 来 觸 (우) 字 節 か 節 白 角 昆 六 學 及 形 ۱۷ 1 矗 2 分 基 腹 F." 1 短 L

毛

ヲ

密

生

ス

各

觸

角

1

後

方

=

iiii

方

Ξ.

ケ

w

匆

7

リ

テ、

其

末

端

۱١

鲤

10

口

吻

闻

及

F.

脚

٧٠

黑

色

觸

角

۱۷

體

3

IJ

沙

シ

ク

短

カ

ク、

第

 \equiv

節

28

暗

祸

第

179

節

۱۸

贵

馤

-

體

۸ر

シ

テ

名 Cydnocoris russatus

が

め

學 Ŀ 1 地 位 食 蟲 椿 象 科

布 本 (241)州 < ろ 九 州 S げ 臺 な 避 が 支 Š 那 L から 比 利 め 賓 黄

褐

內

外

翅

端

迄

此

٨.

九

州

及

と"

臺

避

=

稀

ナ

ラ

ズ

此

外

側

=

T

iv

小

片

۱۷

朱

6

谷

接

合

膜

節

=

7

iv

横

帶

۱ر

by

色

韓

節

1

末

端

及

t."

爪

隆

起

ハ

太

シ

华

翅

鞘

۸ر

朱

色、

膜

置

部

۱۷

丰

香

朋

__

シ

テ

HÉ

6

ヲ

帶

プ、

胸

侧

及

E

胸

片

部

ヲ

除

キ

黑

馤

前

胸

背

萷

华

,

中

央

及

F, 间

兩

侧

۱۷

Ш

陷

シ、

後

华

1

兩

111

۱۸

"火

出

ス

校

黑

狀

部

第

_

分

I

Endochus marginalis

第

+

Ŧī.

圖

(20)

(4)

學

名

昆 盐 學 Ŀ > 地 位 食 蟲 椿 象 科

體

۱ر

黑

側

稜

色

前

緣

۱ر

赤

黄

膜

質

部

۱ر

半

透

明

少

3/

ク

暗

色

7

帶

ブ

口

吻

黄

色

胸

片

23

赤

黄、

腹

面

1

暗

褐

1

央

色 狀 部 及 觸 E* 角 脚 ٨, 基 暗 節 褐 ۱۰ 赤 第 色、 節 前 11 胸 兩 背 端 1 ヲ 兩 除 側 丰 黄 -褐 7 N 棘 體 狀 3 IJ 突 遙 起 1 -銳 長 シ、 尖 -頭 3/ テ 細 前 胸 背 1 197 前 6 半 华 後 翅 半 鞘 1 兩 黑

第 + 五 圖 (19)

(우)

腿 及 節 F, 7 兩 基 側 ハ 部 淡 = 黄 近 褐 ク 各 暗 脚 色 ۱۷ 黄 紋 色 ヲ 裝 フ、 腿 節 尙 ノ 二 跗 節 縱 ノ 條 末 ۱ر 黑 湍 色、 ۱۷ 暗 色、 腿 節 體 7 末 長 (含) (字) 四 端 及 ٤° 脛 分 節 Æ. 厘、 .7 基 此 部 ۱ر ۸ر 赤 沖 黄、 繩 = 稀 脛 ナ 節 ラ 及 -7)° Ľ°

ル ガ 如 シ

分 布 1 沖 繩

(242)

べにさし

昆

蟲

學

Ŀ

7

地

位

食

蟲

椿

象

科

t

Ի

暗褐、

第一節

ノ基

部

ハ

黑

色、

學 が め

> 第 + Ħ. . 圖 (21) (우)

Euagoroides coccineus Mats

體 及 側 口 分 ハ 助 Ł" ハ 光 脚 鈍 Ħ. ۱ر 澤 厘 基 角 暗 ヲ 節 褐 ア ナ 此 ル ۱ر = 紅 紅 シ シ ۱۷ 色、 テ突 色、 臺 テ 太 灣 ク、 腿 出 臺 頭 ス 節 及 南 第二 地 _ E 低 翅 方 胍 節 鞘 ۱ر ___ 丰 最 光 稀 瘤 ۱۷ 紅 毛 澤 ナ 狀 色 長 ラ 7 ァ ク、 突 ズ、 ル 膜 黑 起 質 色、 末 廿 多 部 旗 害 詤 シ、 觸 ハ ۱۷ 黑 赤 角 蟲 脛 褐 藍 ハ ヲ 節 色 稍 捕 及 頸 食 Ł" 體 末 跗 ノ シ 後 湍 有 節 同長、 方 益 ٧٠ ۱۷ 半 ۱ر ナ 牆 y, 透 赤 褐 黄、 明 同 前 色 少 胸 シ ノ 背 長 ク 毛 褐 = ヲ 突 色 粗 ヲ 起 生 帶 ヲ ス、 ブ、 缺 + 體 體 長 下 兩

分 布 1 臺 灣

Euagoroides (n. g.)

Closely allied to Euagoras Burm., but differs as follows:

joint of antennae as long as the head, pronotum and scutellum together, 2nd short and only $\frac{1}{2}$ of the 3rd, 4th somewhat longer Antennae on the anterior part of head, somewhat shorter than body, behind the antennae without tuberculation; first (175)

新

of pronotum. Hemelytra distinctly longer than abdomen, membrane with a broad, twice biforked longitudinal vein and numerous minute longitudinal veinlets. Legs slender and long, femora like Velinus Stål nodulated. obtuse, at the hind margin each side with a short projection. The basal part of scutellum somewhat covered by the hind margin anterior lobe in the middle roundly excavated, posterior lobe on the sides distinctly grooved, humeral projections moderate and robust, 2nd joint somewhat longer than 1st, 3rd very short, broadest at the apex of the 2nd. Pronotum glabrous, impunctured, Head broader towards the apex, nearly triangular, ocelli just in the middle of the head, much elevated. Rostrum

Type—Euagoroides coccineus Mats

Euagoroides coccineus n. sp. (Pl. XV, Fig. 21, 4).

tubercles, tibiae and tarsi fuscous, with few erect fuscous hairs. blue, at the apex subhyaline, somewhhat suffused with brown. Body beneath and coxae carmine red. Femora with many low brown, at the apex reddish brown. Posterior part of the neck reddish yellow. Hemelytra carmine red, membrane dark indigo Body carmine red, shining. Head and legs shining black. Antennae fuscous, at the basis black. Rostrum pitchy

Length-7,5 mm

Hab.—Formosa (Tainan), 3 specimens collected by Mr. M. Ishida and the author.

(243)

第十五圖(22) (우)

昆 蟲 學名 Nabis (Reduviolus) apicalis Mats. 學上 ノ地位 食蟲椿象科

體 口 吻 ハ淡黄、 ハ四節ョリ成リ、第一節基部ノ兩側ニ暗褐紋アリ、 觸角 ハ體 ヨリモ長 ク、觸角砧 ノ外側 ハ暗 頭下、 第二節ノ末端、第三及ピ第四 後頭ノ兩側、中央ノ一縱條及ど前 節 黄褐、

胸

Nabis (Reduviolus) apicalis n. sp. (Pl. XV, Fig. 22, 2).

分布—本

·州(長

野、

of occiput, a middle stripe at the anterior and posterior margin of pronotum, 3 narrow stripes in the middle of the same fuscous. the apex, as well as 3rd and 4th fulvous. Rostrum at the base each side with a fuscous spot. Head beneath, a middle stripe stripes, of which the middle one being distinct and shorter; connexivum much dilated, 3rd-7th segments each in the anterior angle membrane narrow, fuscous. Abdomen grayish yellow, covered with short velvety fulvous hairs, with 3 indistinct longitudinal Hemelytra very short, only reaching the end of first abdominal segment, in the middle with an indistinct brownish spot, A spot behind the eye grayish. Scutellum in the middle fuscous, near the apex each side with a small pale yellowish spot. with a fuscous spot, that of the 6th and 7th being much larger and becoming a band, before the band of the 7th segment with Body pale yellow. Antennae some what longer than body, antenniferous process on the onter side fuscous, 2nd joint on

(177)

spots and short streaks, middle and posterior femora with few uscous spots, posterior femora at the apices fuscous, middle and sides with a small reddish spot. posterior tibiae at the apices and all tarsal apices brownish Pectus on the sides fuscous spotted. Legs pale yellowish, anterior coxae at the basis fuscous, anterior femora scattered with fuscous Venter fuscous, at the base and apex pale yellowish, the latter on the

Length—6 mm.

Hab.—Honshu (Nagano), one 2 specimen in my collection.

らふこまきばさしがめ

(244)

か

第 十 五 圖 (23) (우)

學名 Nabis (Reduviolus) flavomarginatus Scholz

灰 黄 頭 F 昆 及 號 學上 Ľ" 胸 面 ノ地位 ۱۷ 黄 白 食蟲椿 口 吻 象科 ノ上面 = 暗 馤 ノ縦 條 アリ、 M M ノ 一 統 條

黄白、 達 シ 胸 縦 側 脈 = 暗 兩 褐 側 紋 ۱۷ ヲ 暗 装 色 フ、 膜 質 腹 部 面 ハ ۱۷ 黄 灰 色、 白 中 腹 央 部 ノ ۱۷ 細 暗 褐 + 総 兩 條 侧 及 及 ٰ Ľ° 兩 H 側 此 1 7 太 縦 條(繼 * 縱 條 粒 スーハ 暗 長(3)(平) 褐、 U 裼 即 胸 览 M

分 布 | 棒 太 西 比 利 亞 歐 洲

色、

前

中

兩

腿

節

=

۱۷

暗

褐

紋

及

۴°

同

色ノ短

線ヲ散在

ス

後腿

ép

=

列ノ暗

褐

紋

アリ、

117

分

五.

厘|

 \equiv

分

五.

厘、

此

٥٠

樺

太

_

稀

ナ

ラ

ズ、

胸

背

ノ三

統

條

#

央

=

r

ル

E

ノ

۱ر

後

絲

=

達

稜

狀

部

7

H

央

及

Ľ,

兩

侧

紋

等

۱۰

黑

色、

4

翅

鞘

漸

ク

腹

华

複

ノ後

ガ

紋、

Pij

TITE HCZ

ハ

すゞきまきばさし がめ

第

十五

圖 (24)

(우)

(245)

學名 Gorpis suzukii Mats.

體 一、赤 褐 觸角ハ 昆 **過學上ノ地位** 細 長 = シ テ 醴 食蟲 3 ÿ 長 椿象科 ク、 黄色ニシラ第二節ノ末端ハ暗褐、 前胸背八三部二分

前 ル 稜 狀 細 部 ク 縊 ハ 赤黄、 V 中 央 半 翅 部 鞘 ント 圓 ۸ر ク、 赤褐、 中央ニー 前緣 ノ中 縦 央及ビ末端ニ 溝アリ、 後部 = 細 ハ + 粗 暗 腹 褐 糙 ノ點 ノ部分アリ、 侧 少 刻多ク、 シ ク 突 後級八 出 膜 ス、 質 部 少シク 口 ハ 吻、 炒 シ 頭下、 ク尾 刳 ラ

揣 胸 腿 下及 ヲ 節 越 ٰ 赤 馤 脚ハ黄色、中後 基 = 部ハ赤褐、 シ 近ク褐色ノ一紋アリ、 テ太 7 下 ノ爾 M = 胸 暗 側 褐 及 體長二分七厘、此ハ京都ニラ鈴木元治郎氏ノ採集) ٤* 小 胸 鹵 片 ラ列 = 暗 色紋 ヌ H アリ、 央 二近 腹 ク褐色ノ乳 面 ハ 赤 褐、 然 基 セザル二紋アリ、 部 = 暗 馤 ノ縦 乜 條アリ、前 יזו Æ 中後雨 ノナリ、

末端

ハ牛透明ニシテ少シ

ク

黄

色

ヲ

帶

ブ、

۱۷

分 布 |本 州 京 都、 腿

節

)

末

端

=

Gorpis suzukii n. sp. (Pl. XV, Fig. 24, 4).

somewhat globular, in the middle with a narrow longitudinal furrow, posterior part coarsely punctured. Scutellum reddish abdominal end, at the base reddish brown, at the apical half subhyaline, with a slight fulvous tinge. Abdomen on the sides yellow. Hemelytra reddish brown, the middle and apical part of costa narrowly fuscous, membrane somewhat exceeding the slightly dilated. Rostrum, head beneath, venter and legs yellowish, meso-and metaplurae each with a fuscous spot, meso-and metasternum fuscous spotted. Venter near the base with a broad central fuscous stripe. Reddish brown. Antennae yellow, much longer than body, 2nd joint at the apex fuscous. Middle part of pronotum

新

Length—8—8,5 mm.

Hab.—Honshu (Kyoto), 2 4 specimens collected by Mr. M. Suzuki.

(246)ま だ

Ġ め Z 5

第

+

Ŧî.

圖

(25)

(우)

學 カゴ め

Lygus saundersi Reut.

蟲 學 Ŀ 1 地 位 盲 椿 象 科 (Capsidae)

昆

體

۱۰

暗

褐、 ノ 點 刻 第 多 _ シ 觸 角 前 節 胸 ٧٠ 背 黄 色 前 緣 = 7 シ _ テ 紋 及 其 ೬ಿ 外 側 後 緣 = 暗 ۱۷ 黄 色 褐 ノ ---中 縱 夾 條 > ア リ、 _ 縱 線 頭 1 > 贵 兩 10 侧 -此 黄 線 紋 11 ヲ 校 列 狀 木、 部 1 βij

末 角 端 端 紋 ۱۷ 及 何 F, V 跗 Æ 節 黑 端 色、 ۱۷ 暗 膜 褐 質 部 體 ۱۷ 長 腊 (3) 色 (우) _ The 分 自 Ŧī. 紋 厘 7 IJ 此 脚 10 本 11 邦 黄 何 10 V 1 肌 简 地 = ---暗 -E 当 馤

ナ y, 摋 形 科 及 ピ 菊 科 植 物 ノ 花 Ŀ = 捕 獲 シ 得 ~ シ

紋

多

シ

尙

脛

節

ノ

基

部

紋

暗

褐

楔

狀

部

ハ

黄

白、

其

 \equiv

=

延

長

シ、

末

端

=

テ

黄

白

紋

ŀ

ナ

半

翅

鞘

=

灰

自

1

短

毛

多

ク、

贵

褐

シ

テ

削

総

1

1/1

央

紋

及

E.

末

端

١٠

末

淵

胸

背

=

粗

大

通

分 布 1 北 海 道 本 州 西 比 利 弫

(247)

あ

か

す

ち

め

<

5

カミ

8

學

名

第 + Ŧī. (26)(우)

Calocoris rubrovittata

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 盲 椿 象 科

體

ハ

黄

色

少

シ

ク 綠 色 ヲ 帶 ブ 黄 白 1 短 毛 多 シ、 觸 角 ۱۱ 赤 褐、 末 端 ۱۰ 15 V " 於 色 Hij 項 ---赤 货

紋 帶 端ヲ除 淡 ヲ具 E, 赤褐 フ、 キンハ 脈ハ 黄 前 赤 稜 狀部 白 褐 胸 背ニ赤褐ノ二縦條アリラ、之レハ後緑ニラ廣マル、 ヶ接 跗 體 節 下 端 ハ セル半翅鞘内片ノー 黄 ハ 白 暗 褐、 脚 體長♀一分六厘、 ۱۷ 赤褐、 部及 後 腿 節 ピ 接 ۱ر 太 合 此ハ京都ニテ鈴木元治郎氏ノ採集セシ 7 部へ 赤褐、 基 節 轉 膜 節 前 質 꺎 胸背ノ後縁 腿 ハ 半 節 透 基 明 部 及 及ピ中 F. 少 V 稜 後 ク 狀 Æ 暗 部 兩 ノナリ、 脛 灰 ノ 節爾 色ヲ 基 部

分布—本州(京都)、

Calocoris rubrovittata n. sp. (Pl. XV, Fig. 26, 4).

and scutellum at the base reddish yellow. Clavus along the scutellum and the suture reddish brown; membrane subhyaline, reddish brown, at the apices paler. From with 2 longitudinal, oblong, red yellowish spots. Pronotum minutely punctured, with 2, towards the base diverging reddish brown stripes, which becoming broader at the base; pronotum at the hind margin femora, as well as the middle and posterior tibiae except both ends pale yellowish, tarsi at the apices fuscous. fuscous suffused, veins reddish. Body beneath pale yellowish. Legs reddish brown, coxae, trochanter, the basal parts of the Pale yellow, with a slight greenish tinge, covered with minute pale yellowish hairs. Antennae much longer than body,

Length—2 5 mm.

Hab.—Honsu (Kyoto), a ♀ specimen collected by Mr. M. Suzuki.

(248) あかすちひげぶこめくらかめ

第十五圖(27)(4)

學名 Atractotomus robrolineatus Mats.

昆蟲學上ノ地位 盲椿象科

色、 觸 角 砧 複 眼 1 內 側 及 Ł" 後 緣 ハ淡黄褐、 前胸背ノ兩 側 前縁二達セザ ル三縦 條、 外線

體

ハ黑

ッ、 膜質 F. ルニ 外 觸 = 中 點 角 側 央 部 半 刻 ニアルー紋、 ٧٠ 部 ハ暗 翅 條 7 體 缺 及 鞘 , 三點 黄 ピ ク、 色ニシテ遙尾端ヲ越ユ、體下及ビ脚ハ黑色、中 半以上ニ 自 尾 端 刻多ク、前線 前 稜狀部 ハ 跗節ハ淡黄褐、 胸 赤色、 達シ、 背ノ大 / 兩 基節紋ハ赤褐、轉節ノ末端、 部 第 侧、 二ハ褐 ----٣. 及 粗 半翅鞘ノ前縁及ど接合部ニ沿ヘルー縦條並ニ膜質部ノ脈ハ赤色、 末端ハ暗褐、 大 ど。 色ノ 7 第二節太ク、第三及ビ第四節 點 短毛ヲ装フ、 刻ヲ具へ、 體長年一分六厘、 稜 前綠 狀 腿節ノ中央紋及ビ同末 部 後 及 = 兩 横 ビ楔狀部 麬 末 此
ハ播州 節孔 3 ハ細小ナリ、 ク、 ノ外 ノ 中 點 侧八 央 刻 地方ニ ۱۷ 货 端、脛節 各 УÚ 少ナシ 産ス ń 及 暗 10 Ľ. 前胸 V ノ 一 }-腹 <u>۴</u> ノ基部 侧、 雖 -E 紋 背ノ前 ۴ 餘 餬 ヲ具へ、 モ リ多 紋 大ナ 粒 及 総 ب

分布—本州、

カ

ラ

Atractotomus rubrolineatus n. sp. (Pl. XV, Fig. 27, 4).

pronotum glabrous, the remaining part of pronotum strongly punctured. Scutellum transversely wrinkled, sparsely punctured. trochanter at the apices, femora in the middle and at the apices, tibiae in the middle and at the basis pale yellowish, tarsi and Connexivum, 2 longitudinal interrupted stripes of the venter and the pygidium red. membrane fuscous. Hemelytra strongly punctured, a spot in the middle of costa and cuncus fuscous, on the costal part with short brownish hairs, 2nd robust, 2nd clavate, with many fuscous short hairs, 3rd and 4th very short and narrow. Head and the anterior part of scutellum, costal region of hemelytra, as well as the veins of membrane red. Antennae somewhat shorter than body, 1st and 3 longitudinal stripes (not reaching the anterior margin) and a spot on the outer side of the external stripe, both sides of Antenniferous process, the innersides of cyes and the posterior part of head testaceous. Pronotum on the sides Body beneath and legs black, middle and posterior acetabulum each on the outer margin pale yellowish. Coxae with 2 reddish brown spots,

claws testaceous, the former at the apices fuscous

Length—10 mm.

Hab.—Honshu (Harima), 2 specimens collected by the author.

(249)

あ

をくちぶこが

第

+

拞

圖

(28)

(우)

學 め

名 Dinorhynchus dybowskyi Jak.

蟲 學上 1 地 位 椿 象 科

昆

體

ハ

金

綠

色

體

下

及

ど

脚

ハ

灰

黄、

,

多

シ、、

觸

角

ハ

暗

褐、

第

節

1

基

部

ハ

黄

褐

同

節

,

末

端

۱ر

細

ク

黄

自

第

及

F.

Ξ

節

1

接

合

部 粗 ハ 大 小 ۸ر ナ 黄 り、 褐 點 刻 膜 頭 質 1 部 周 綠、 ۱۷ 半 透 外

片 (Jugum) ノ = シ テ 灰黄 內 色ヲ 綠、 淵 前 ۲° 胸 背 遙 ノ 尾 周 端 緣

及

F, 角

狀

3

リ

突

出

テ 太 ク、 第三 節 最 ŧ 太 シ、 第 四 地 節 方 ۱۷

y 體 長 (含) (名) 七 分 1 七 分 五 厘、 此 ۱ر 東 京 中 野

= 稀 ナ ラ ズ、 ス、

接

合

膜

۱۷

黄

色

各

節

7

前

後

兩

緣

ハ

黑

藍

色

 \Box

吻

۱ر

灰 黄

=

シ

明

突

起

۸,

灰

黄

半

翅

鞘

=

於

ケ

N

點

刻

馤

色、

氣

門

點

ハ

黑

色、

脛

節

內

侧

)

中

央

=

銳

齒

ア

分布 本 州 西 比

(250) 利亚、

j

すぐろくちぶこがめ

第

+

五.

圖 (29)

(우)

學 Tropicoris rufipes L.

昆 蟲 學 上 ノ 地 位 椿 象科

新日本千蟲圖解卷之壹終

點 膜 鞘 體 テ ヲ ヲ 斜 散 ۱۷ = 散 黄 在 暗 灰 _ 色 黄 截 在 シ、 馤 斷 ス 紋 前 ヲ セ 第 少 腹 散 Ξ 後 ラ 3/ v 及 面 在 ク 1 1 ピ 兩 ス タ 青 點 緣 N 第 銅 四 刻 1 色 ハ 膜 黑 質 觀 節 7 ۱ر 薀 小 部 ヲ ۱ر 帶 色、 呈 基 = ۱۸ ブ 半 部 シ シ、 テ 臭 7 透 點 腺 除 胸 刻 明 其 部 前 多 孔 = 丰 緣 暗 シ、 シ 3 1 ŋ 褐 部 テ = 粗 ~ 分 沙 觸 ナ 前 角 小 ۱۷ シ y, 齒 胸 淡 ク 紅 7 背 灰 口 色、 吻 冽 口 褐 ノ 吻 ヌ、 前 色 綠 體 ノ 胸 ヲ 末 稜 ---下 帶 面 端 狀 黄 及 F. 黑 白 ۱ر 部 ۴, 暗 6 遙 = 紋 脚 馤 橫 ヲ 1 尾 ۱۷ 麬 散 灰 點 端 黄、 體 多 刻 在 3 長 ク、 シ ヲ y (3) 密 突 第 **(**♀) 角 布 出 末 pц diff 狀 ス、 觸 3/ 孙 . 突 角 Ŧī. 黄 腹 起 節 腿 厘 简 部 自 ۸٠ __ 末 1 暗 Ťi. 接 华 1 111 馤 分、 黑 合 翅 Ξ. 紋

分布—北海道、本州、西比利亞、歐洲、

此

۱د

札

幌

地

方

=

稀

ナ

ラ

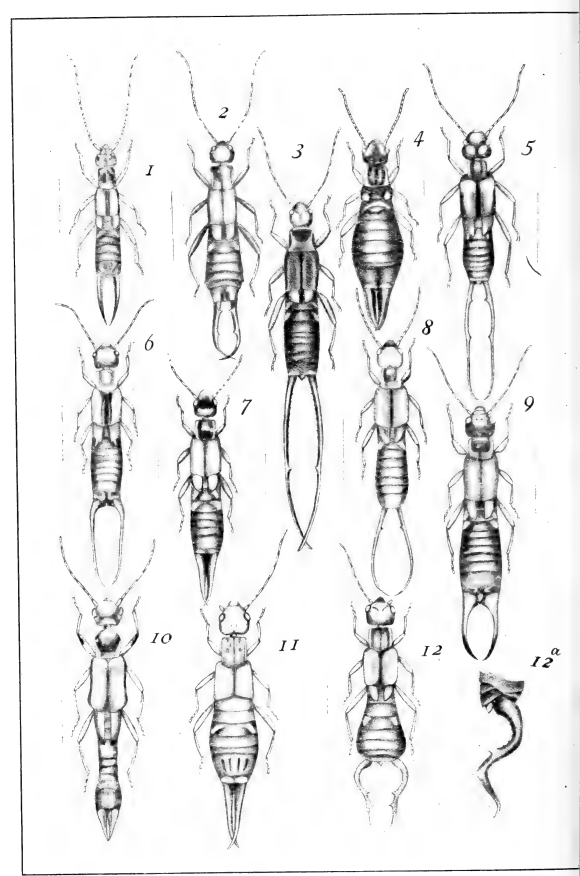
ズ

壹

回

第壹圖 (PLATE I.)

			PAGE.
I.	Labidurodes formosanus Shirak.	すぢはさみむし ♀	I
2.	Apterygida femorata Mats.	ももぐろはさみむし さ	I
3.	Labidurodes nigritus Shirak.	くろはさみむし 含	2
4.	Anisolabis pallipes Shirak.	きあしはさみむし 含	3
5-	Labia yezoensis Mats. et Shirak.	えぞはさみむし 3	3
6.	Forficula ruficeps Shirak.	あかづはさみむし 💲	4
7-	Labia flavoguttata Shirak.	きぼしはさみむし ♀	4
8.	Apterygida flavocapitata Shirak.	きがしらはさみむし さ	5
9.	Apterygida longipygi Mats. et Shirak.	きばねはさみむし 贪	6
10.	Diplatys flavicollis Shirak.	どうぼそはさみむし さ	6
11.	Mesolabia niitakensis Shirak.	にいたかはさみむし 辛	7
12.	Taipinia pulla Shirak.	まがりはさみむし さ	7



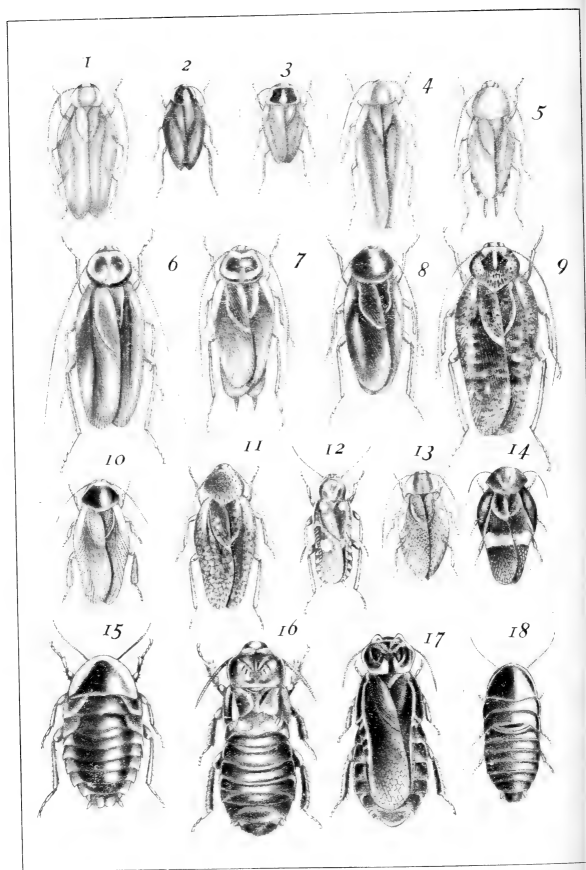
	•		
•			
		•	

貢



第貳圖 (PLATE II.)

	-		Page.
1.	Phyllodromia pallidiola Shirak.	うすちやばねごきぶり ♀	8
2.	Chorisoneura nigra Shirak.	ひめくろごきぶり ♀	8
3•	Phyllodromia nigripronotum Shirak.	せぐろごきぶり ♀	9
4.	Phyllodromia formosana Shirak.	おほちやばねごきぶり 早	9
5.	Peudophyllodromia testacea Shirak.	きちやばねごきぶり ♀	10
6.	Periplaneta americana L.	わもんごきぶり ♀	10
7.	Periplaneta australasiae L.	こわもんごきぶり ♀ ゜	1 J
8.	Periplaneta picea Shirak.	くろごきぶり ♀	I 1
9.	Epilampra guttigera Shirak.	まだらごきぶり ♀	12
10.	Epilampra dimorpha Shirak.	をがさはらごきぶり 早	12
11.	Epilampra formosana Shirak.	たいわんごきぶり 早	13
12.	Paranauphoeta circumdata de Haan.	よつぼしごきぶり ♀	13
13.	Chorisoneura formosana Mats.	あみめごきぶり 辛	14
14.	Corydia zonata Shirak.	をびごきぶり ♀	15
15.	Opisthoplatia orientalis Burm.	さつまごきぶり ♀	15
16.	Panesthia morio Burm.	たいわんおほごきぶり 早	16
17.	Panesthia javanica Serv.	つのおほごきぶり ♀	17
18.	Kurokia nigris Shirak.	くろきごきぶり 辛	17



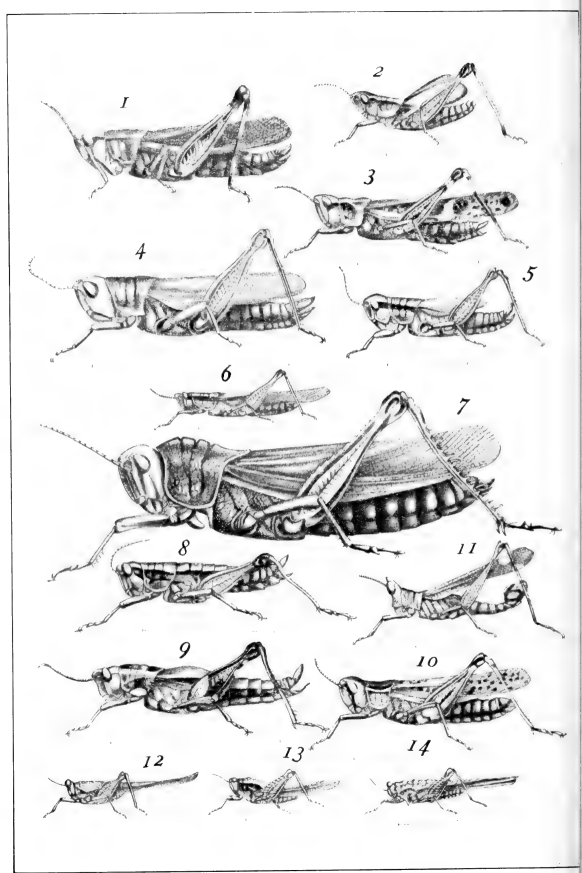
		·	





第參圖 (PLATE III.)

			Page.
I.	Mecostethus magister Rehn.	つまぐろいなご ♀	17
2.	Chrysochraon genicularibus Shirak.	ひざぐろなきいなご 含	18
3.	Epacromia tamulus Fab.	ひめばつた ♀	18
4.	Oxya annulicornis Mats.	ひげまだらいなご 早	19
5.	Oxya yezoensis Mats.	えぞいなご ♀	19
6.	Racilia okinawensis Mats.	をきなはいなごもごき ♀	20
7-	Acridium flavicorne Oliv.	たいわんおほばつた ♀	20
8.	Podisma formosanum Shirak.	たいわんふきばつた ♀	21
9.	Traulia ornata Shirak.	こばねばつた ♀	21
10.	Euprepocneniis plorans Charp.	せぐろばつた ♀	22
11.	Erianthus formosanus Shirak.	くびながばつた さ	23
12.	Paratettix gracilis Shirak.	ほそひしばつた ♀	23
13.	Tettix longulus Shirak.	おほひしばつた ♀	24
14.	Cladonotus gibbosus de Haan.	こぶひしばつた ♀	24

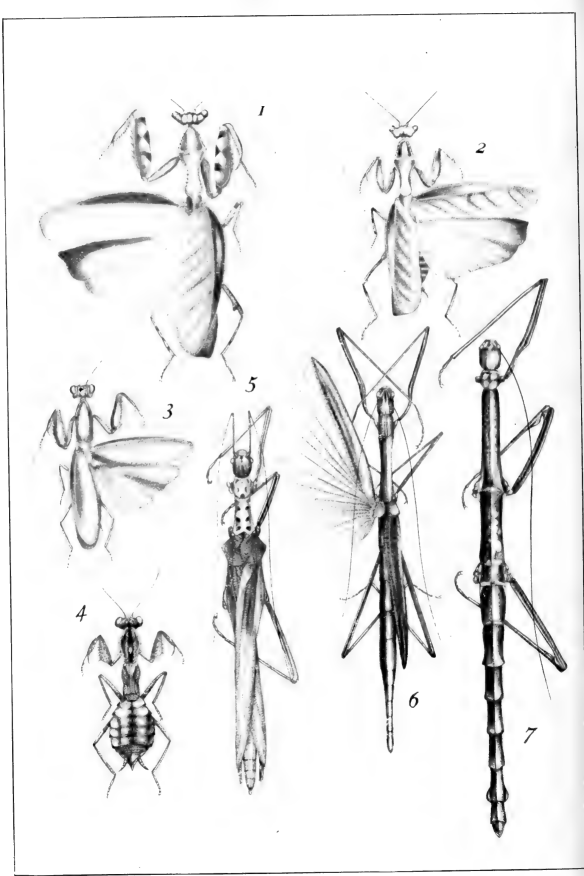


四



第四圖 (PLATE IV.)

	·		PAGE.
ı.	Acromantis satsumensis Mats.	さつまひめかまきり ♀	25
2.	Acromantis japonica West.	ひめかまきり そ	26
3.	Micromantis formosana Mats.	たいわんひめかまきり ♀	27
4.	Gonypeta maculata Shirak.	ひなかまきり ♀	27
5.	Necroscia 6-punctata Shirak.	ほしさびななふし キ	28
6.	Sipyloidea samsoo West.	たいわんとびななふし そ	28
7.	Phraortes mikado Rehn.	みかざななふし 早	29

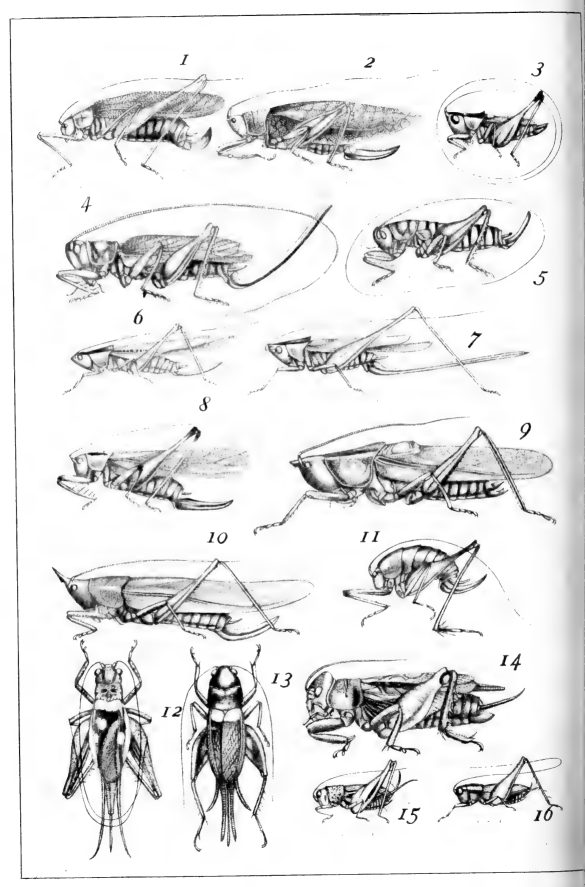


五



第五圖 (PLATE V.)

			Page.
I.	Kuwayamaea yezoensis Mats. et Shirak.	えぞつゆむし ♀	30
2.	Conotomus magnus Mats. et Shirak.	さがりささきり 辛	30
3.	Xiphidium grandis Mats. et Shirak.	ふどさくきり さ	31
4.	Gryllacris japonica Mats. et Shirak.	ころぎす ♀	31
5.	Neanias magnus Mats. et Shirak.	こばねころぎす ♀	32
6.	Xiphidium maculatum le Quil.	ほしささきり ♀	32
7.	Xiphidium gladiatum Redt.	をながささきり ♀	33
8.	Hexacentrus fuscipes Shirak.	くろあしうまをいむし ♀	.3.3
9.	Peudorhynchus antennalis Stål.	かやきり さ	31
10.	Pyrgocorypha formosana Mats. et Shirak.	づさがりくびきり 早	35
II.	Diestrammena apicalis Brunn,	かまごうむ ♀	35
12.	Gryllodes guttulus Mats.	まだらこほろぎ ♀	36
13.	Liogryllus bimaculatus Deg.	くろこほろぎ ♀	37
14.	Brachytrypus achatinus Stall.	たいわんおほこほろぎ さ	38
15.	Anaxiphus vittatipes Mats.	辛きんひばり 辛	38
16.	Trigonidium haanii Sauss.	きあしくさひばり そ	40



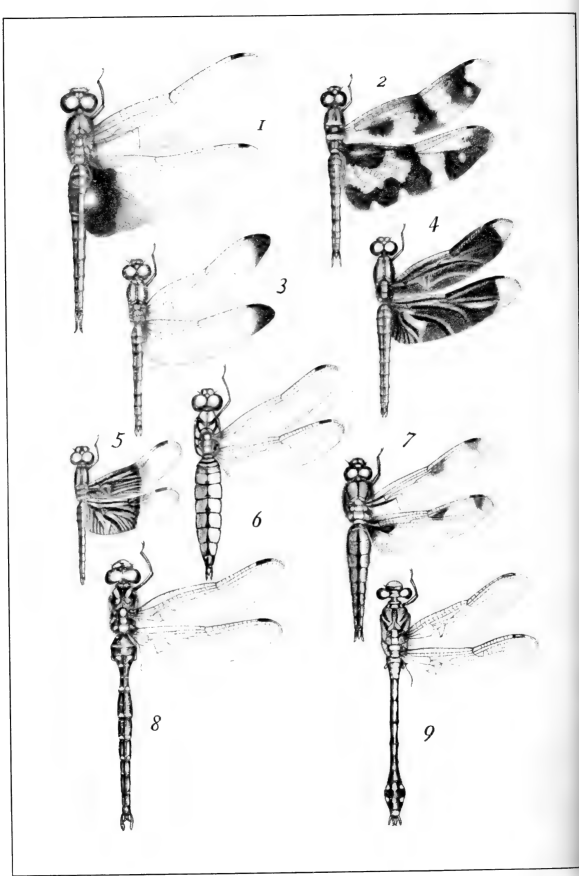


六

配回

第六圖 (PLATE VI.)

		_	
ı.	Tramea chinensis Deg.	はねびろさんぼ 含	Page.
2.	Rhyothemis splendens Ramb.	をきなはべつかうさんぼ 含	41
3.	Thecadiplax infuscata Selys.	のしめさんば さ	42
4.	Neurothemis fluctuans Fab.	たいわんはぐろさんば 3	42
5.	Neurothemis tullia Drury.	ねぐろさんぼ さ	43
6.	Lyriothemis elegantissima Selys.	おほはらびろさんぼ 💲	43
7-	Libellula angelina Selys.	べつかうさんぼ さ	44
8.	Jagonia pryeri Martin.	さらさやむま さ	45
9.	Diastatomma cecilia Four.	からふごさなへさんば さ	45



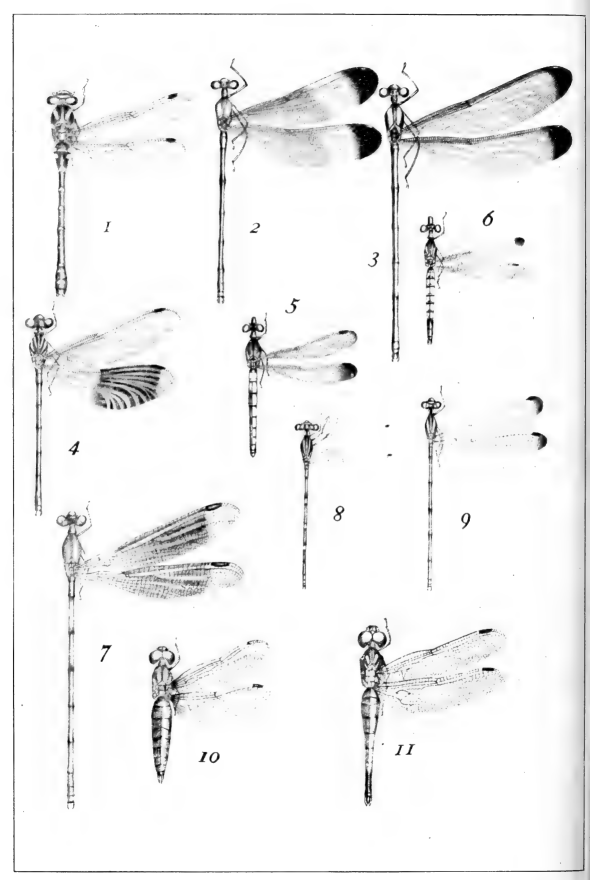


七

品

第七圖 (PLATE VII.)

			PAGE.
I.	Palaeophlebia suprestis Selys.	むかしさんぼ さ	46
2.	Psolodesmus mandarinus M'l.	しろをびかはさんぼ さ	47
3.	Psolodesmus dorothea Williams.	きぬばかはさんぼ 3	47
4.	Euphaea formosa Hagen.	なかはぐろさんぼ 3	48
5.	Rhinocypha ogasawaraensis Mats.	はなだかかはさんぼ 3	48
6.	Micromerus lineatus Burm.	ひめはなだかさんぼ 含	49
7.	Megalestes mirabilis Oguma.	おほあをいささんぼ 3	50
8,	Psilocnemis marginipes Ramb.	ぐんばいいささんぼ 3	50
9.	Argia apicalis Mats.	ひめつまぐろいささんぼ	\$ 51
10.	Lyriothemis pachygastra Selys.	はらびろさんぼ 3	52
11.	Neothemis insularis Oguma.	をがさはらあかさんぼ 3	53

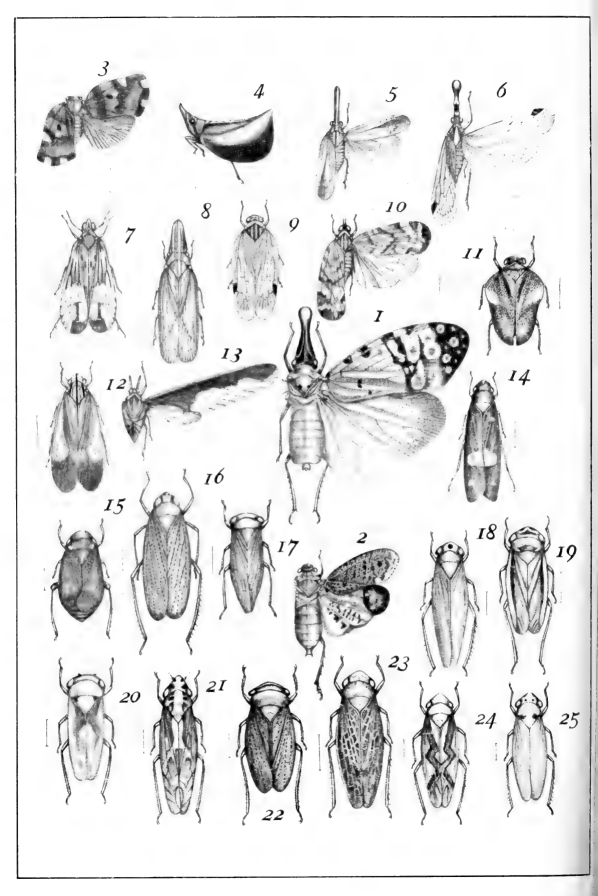


八

品回

第八圖 (PLATE VIII.)

		1	AGE.
ı.	Fulgora (Hotinus) watanabei Mats.	わたなべびわはごろも ♀	53
2.	Aphana pulchella Guér.	きしたはごろも 早	54
3.	Ricania speculum Wk.	しらほしはごろも さ	55
4.	Tonga formosana Mats.	えぼしはごろも ♀	5 5
5.	Dictyophora nigrivittata Mats.	くろすぢてんぐすけば 💲	5 <i>7</i>
6.	Saigona gibbosa Mats.	こぶてんぐすけば ♀	57
7.	Bidis vittata Mats.	もんすけはもごき ♀	58
8.	Platyepora 4-vittata Mats.	ながぐんばいすけば ♀	58
9.	Cixius flaviceps Mats.	きがしらひしうんか ♀	60
10.	Cotyleceps marmorata Uhl.	やなぎかはうんか ♀	60
II.	Issus harimaensis Mats.	かたびろひしうんか ♀	61
12.	Ommatissus apicalis Mats.	つまぐろしゆろうんか ♀	62
13.	Thracia kuwayamae Mats.	くはやまはねながうんか ♀	63
14.	Tylozygoides artemisiae Mats.	よもぎしろてんよこばい ♀	64
15.	Penthimia nitida Leth.	くろひらたよこばい ♀	64
16.	Coelidia yayeyamae Mats.	やへやまづながよこばい ♀	65
17.	Idiocerus urakawensis Mats.	うらかはづきんよこばい ♀	65
18,	Thamnotettix cyclops Mls.	ひさつめよこばい ♀	66
19.	Athysanus limbifer Mats.	くろすぢひろよこばい ♀	66
20.	Idiocerus populi L.	ごろづきんよこばい ♀	67
21.	Scaphoideus albovittatus Mats.	しろせすちょこばい さ	68
22.	Goniognathus formosanus Mats.	さびいろひろよこばい 早	69
23.	Jassus praesul How.	あみめよこばい 3	70
24.	Deltocephalus dorsalis Motsch.	いなづまよこばい 子	70
25.	Cicadula septemnotata Fall.	ななほしよこばい 子	71



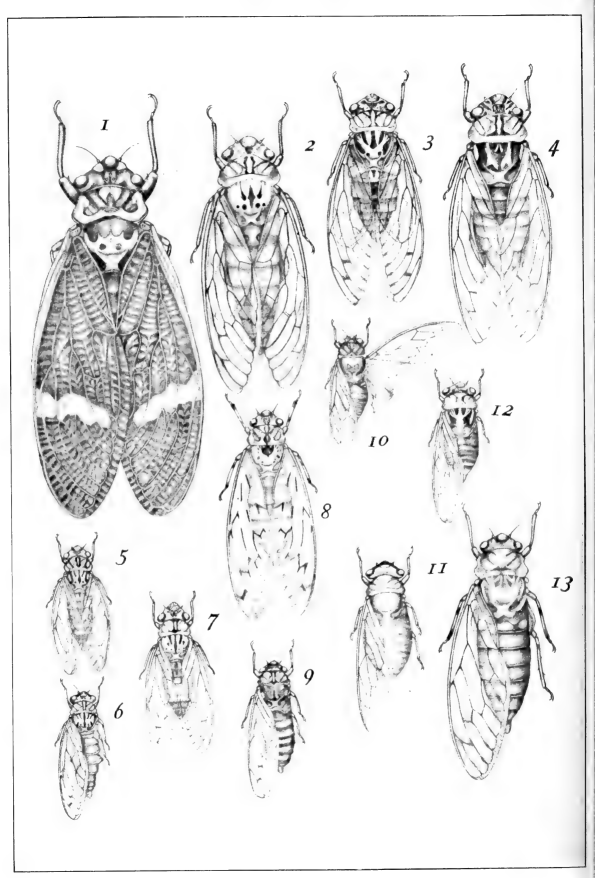


九

园

第九圖 (PLATE IX.)

			PAGE.
I.	Tosena siebohmi Dist.	たいわんあぶらせみ 含	71
2.	Platylomia bivocalis Mats.	たかさごせみ さ	72
3.	Meimuna iwasakii Mats.	いはさきせみ 含	72
4.	Platylomia karāisana Mats.	かれいせみ 3	74
5.	Leptopsaltria sakaii Mats.	さかいひめはるせみ 含	75
6.	Purana iwasakii Mats.	いはさきひめはるせみ 含	76
7.	Leptopsaltria apicalis Mats.	たいわんひめはるせみ 含	78
8.	Pomponia watanabei Mats.	わたなべひぐらし さ	78
9.	Terpnosia kawamurae Mats.	かはむらはるせみ さ	80
10.	Cicadetta radiator Uhler.	ちつちせみ 💲	81
11.	Rihana ochracea Wk.	はごろもせみ 含	81
12.	Abroma terminalis Mats.	つまぐろせみ	82
13.	Pomponia fusca Oliv.	たいわんひぐらし さ	83

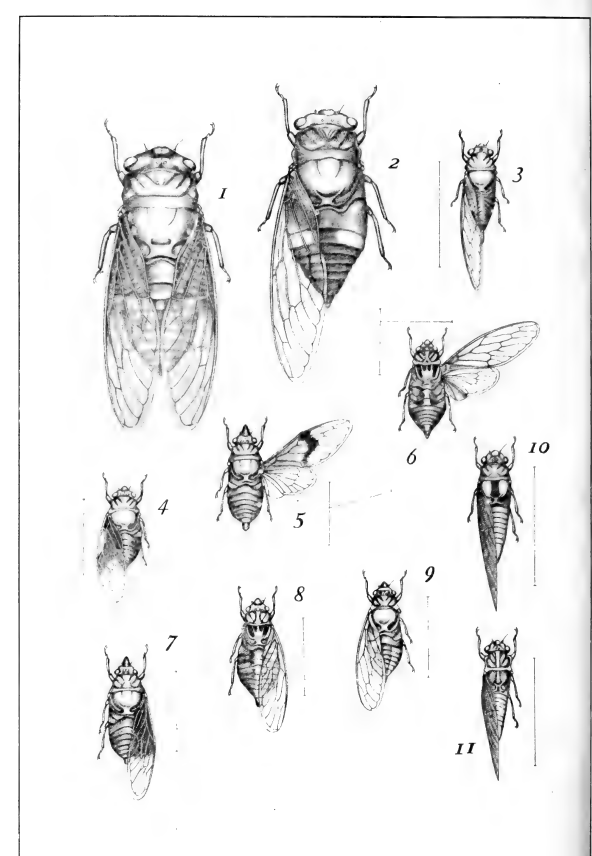




中回

第十圖 (PLATE X.)

			PAGE.
ı.	Cryptotympana holsti Dist.	たいわんくませみ	84
2.	Cryptotympana facialis Walk.	りうきうくませみ さ	85
3.	Prasia kuroiwae Mats.	くろいはせみ ♀	85
4.	Mogannia formosana Mats.	`ねぐろくさぜみ ♂	86
5.	Mogannia cyanea Wk.	るりくさぜみ さ	87
6.	Mogannia basalis Mats.	きいろくさせみ さ	87
7.	Mogannia nigrocyanea Mats.	はぐろるりくさせみ 含	88
8.	Mogannia hebes Wk.	くさむみ さ	90
9.	Mogannia iwasakii Mats.	いはさきくさせみ 含	90
10.	Huechys sanguinea Deg.	はぐろせみ ♀	91
11.	Scieroptera splendidula F.	あしあかはぐろせみ ♀	92





第十

园园

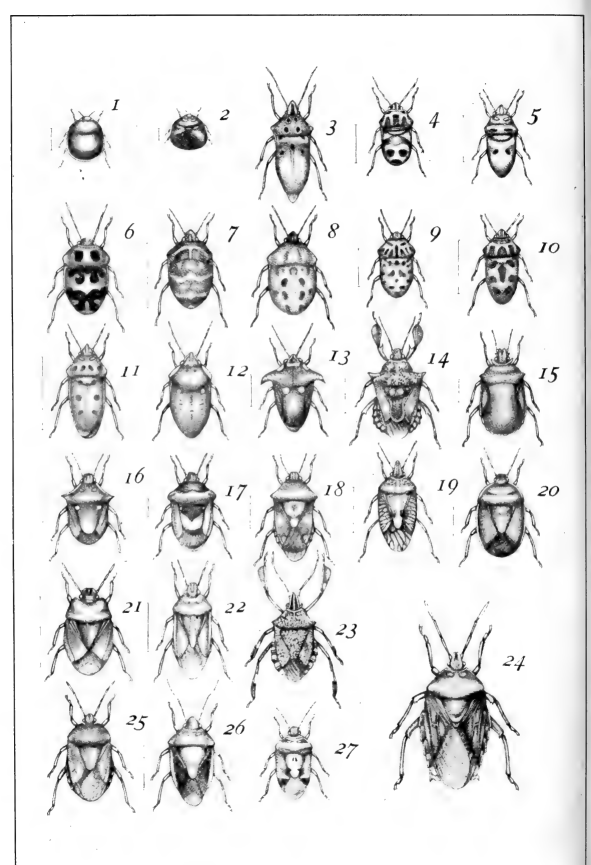
第十→圖 (PLATE XI.)

			Page.
ī.	Belostoma indicum Lep. et Serv.	たいわんたがめ さ	92
2.	Ranatra maculipes Mats.	まだらあしみづかまきり	♀ 93
3•	Sphaerodema rusticum L.	をきなはこおひむし ♀	94
4.	Naucoris exclamationis Scott.	こばんむし さ	95
5.	Aphelocheirus nawae Mats.	さげなべぶたむし 辛	95
6.	Notonecta bivittata Mats.	をきなはまつもむし 早	96
7.	Enithares formosanus Mats,	たいわんまつもむし ♀	96
8.	Halobates sericius Esch.	うみあめんぼ ♀	97
9.	Kotovelia kawakamii Mats.	かたびろあめんぼ 含	98
10.	Neogerris bonninensis Mats.	をがさはらあめんぼ ♀	99
11.	Pelogonus flavomarginatus Scott.	めみづむし ♀	100
12.	Corixa distanti Kirk.	みづむし 早	101
13.	Plea japonica Horv.	まるみづむし ♀	101
14.	Micronecta sedula Horv.	ちびみづむし ♀	102

第十二圖

第十二圖 (PLATE XII.)

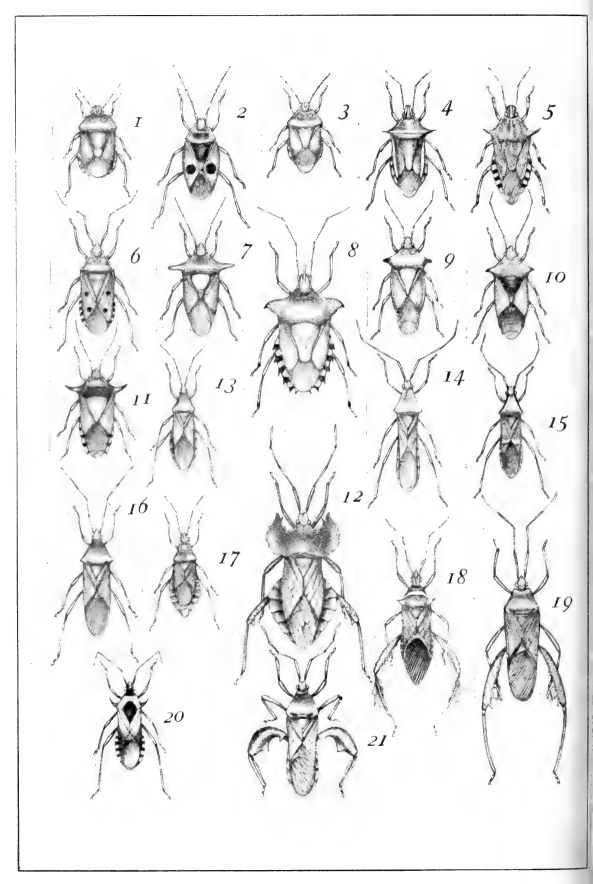
			Page.
I.	Brachyplatys cognata Walk.	つやまるかめむし ♀	102
2.	Coptosoma japonicum Mats.	きぼしひめまるかめむし 早	103
3.	Cantao ocellatus Thunb.	あかぎかめむし ♀	104
4.	Lamprocoris giranensis Mats.	ぎらんきんかめむし 早	105
5.	Lamprocoris myakoensis Mats.	みやこきんかめむし ♀	106
6.	Poecilocoris watanabei Mats.	わたなべきんかめむし ♀	106
7.	Poecilocoris lewisi Dist.	あかすぢきんかめむし ♀	107
8.	Poecilocoris 15-guttatus Mats.	あをぼしきんかめむし ♀	108
9.	Chrysophara formosana Mats.	たいわんきんかめむし ♀	109
10.	Chrysophara stolli Wolf.	るりぼしきんかめむし ♀	110
II.	Chrysophara excellens Burm.	ななほしきんかめむし ♀	111
12.	Epicoleotichus borealis Dist.	ほしむらさきかめむし ♀	111
13.	Alcimus borealis Dist.	う しかめむし ♀	112
14.	Cazira ulcerata H. S.	ふたこぶかめむし ♀	112
15.	Podops tarsalis Voll.	ひめくろかめむし ♀	113
16.	Eysarcoris lewisi Dist.	れうすしらほしかめむし ♀	114
17.	Eysarcoris melanocephalus F.	くろづまるかめむし ♀	114
18.	Starioides iwasakii Mats.	いはさきかめむし ♀	115
19.	Agonoscelis nubila F.	あやなみかめむし ♀	116
20.	Sehirus niveimarginatus Scott.	しろへりがいた ♀	117
21.	Adrisa magna Uhl.	よこづながいた 早	117
22.	Aenaria lewisi Scott.	いねかめむし 3	118
23.	Erthesima fullo Thunb.	きまだらかめむし 3	118
24.	Eurostus validus Dall.	たいわんおほかめむし ♀	119
25.	Aspongopus chinensis Dall.	つまきくろかめむし ♀	120
26.	Plautia stali Scott.	はねあかあをかめむし ♀	120
27.	Menida histrio F.	あかかめむし 早	121



第十三圖

第十三圖 (PLATE XIII.)

			PAGE.
r.	Menida violacea Motsch.	{しらほしむらさきかめむ {し ♀	121
2.	Parastrachia fulgens Dist.	べにくちぶさかめむし 早	122
3.	Zicrona coerulea L.	るりかめむし ♀	122
4.	Audinetia spinidens F.	いしだくちぶこかめむし 🖁	123
5.	Canthecona furcellata Wolf.	きしもふりはりかめむし ♀	123
9.	Urochela jozankeana Mats.	よつもんかめむし ♀	124
7.	Sastragela scutellata Scott.	もんきつのかめむし 早	125
8.	Rhyncochoris humeralis Thunb.	みかんさげかめむし ♀	126
9.	Acanthesoma rubicorne Mats.	つのあかかめむし 💲	126
10.	Acanthosoma distinctum Dall.	せあかつのかめむし ♀	127
II.	Acanthosoma giganteum Mats.	おほつのかめむし ♀	128
12.	Derepteryx obscurata Stål.	つきはへりかめむし ♀	129
13.	Homoeocerus shokaensis Mats.	しようかへりかめむし ♀	130
14.	Uhleriella marginata Uhl.	おほくもへりかめむし ♀	131
15.	Iwasakia biguttata Mats.	いはさきへりかめむし ♀	132
16.	Iwasakia formosana Mats.	たいわんへりかめむし ♀	133
17.	Pachycephalus opacus Uhl.	つまきへりかめむし 早	135
18.	Leptoglossus membranaceus F.	あしびろへりかめむし ♀	135
19.	Notobitus meleagris F.	ひげながへりかめむし さ	136
20.	Metacletus bivittatus Mats.	ふたすちはりかめむし ♀	137
21.	Anoprocnemis curvipes F.	あしぶさへりかめむし 早	138

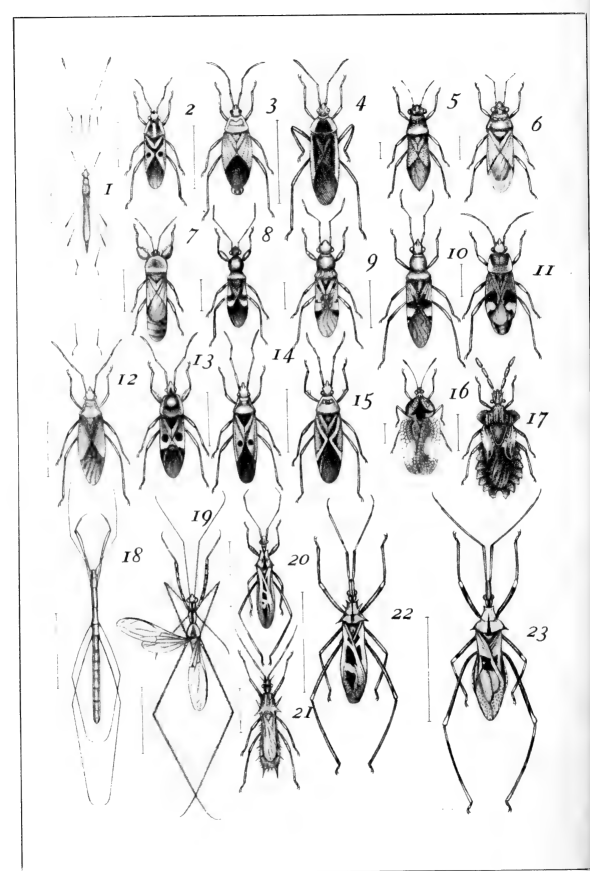




第十四圖

第十四圖 (PLATE XIV.)

			Page.
ı.	Yemma exilis Horv.	いさかめむし ♀	I 39
2.	Lygaeus hospes F.	こまだらかめむし ♀	140
3.	Antilochus coqueberti F.	べにながかめむし 3	140
4.	Lygaeus flavomarginatus Mats.	きべりながかめむし ♀	141
5.	Lygaesoma flavipes Mats.	ながめだかがいだ ♀	142
6.	Nysius plebejus Dist.	ひめめだかがいだ ♀	143
7.	Macropes major Mats.	おほこばねがいだ キ	143
8.	Pamera harimaensis Mats.	はりまがいた ♀	144
9.	Pamera pallicornis Dall.	よつぼしがいた ♀	146
10.	Pamera nietneri Dohrn.	もんくろがいた ♀	147
ΙΙ.	Aphanus albomaculatus Scott.	しろほしがいた ♀	147
12.	Lygaeus koshunensis Mats.	こうしゆんながかめむし 含	148
13.	Physopelta gutta Burm.	あかぎほしかめむし 辛.	149
14.	Dysdercus cingulatus F.	あかほしかめむし 子	150
15.	Dysdercus crucifer Mats.	しろじゆうじかめむし ♀	150
16.	Monanthia conchata Horv,	えぐりぐんばいむし 辛	151
17.	Aradus iguchii Mats.	いぐちひらたかめむし ♀	152
18.	Emesa mercida Uhl.	あしながさしがめ キ	153
19.	Orthunaga bivittata Uhl.	ごみあしながさしがめ ♀	15.1
20.	Oncocephalus notatus Klug.	さびいろさしがめ 3	154
21.	Acanthodesma perarmatum Uhl.	とげさしがめ ♀	155
22.	Metatiarodes maculatus Mats.	くろぼしさしがめ 辛	156
23.		おほくろぼしとげさしが め 早	157

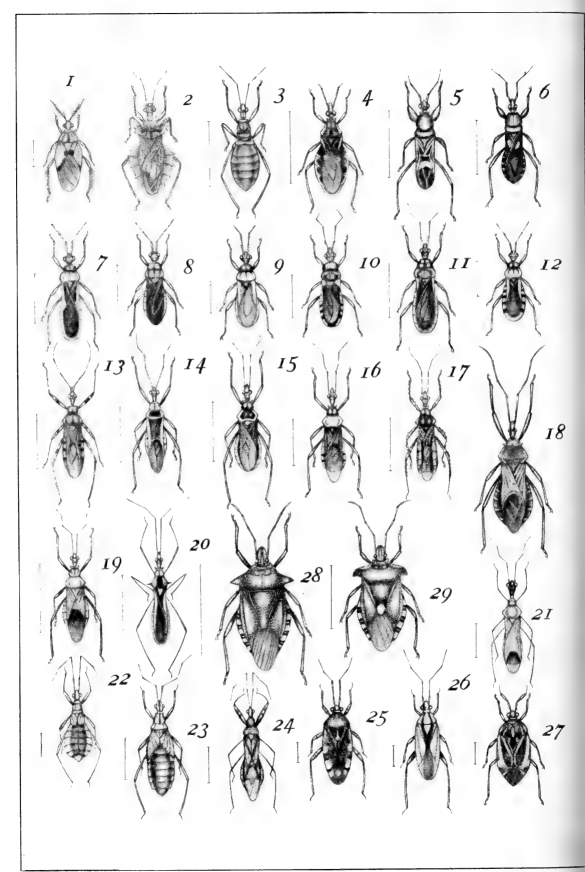


	,		
•			

第十五區

第十五圖 (PLATE XV.)

			Page.
ı.	Ptilocerus immitus Uhl.	みづさしがめ ♀	159
2.	Centrocnemis formosana Mats.	はらびろとげさしがめ 早	159
3.	Velinoides dilatatus Mats.	はねなしさしがめ \$	161
4.	Conorhinus rubrofasciatus Deg.	あかすぢさしがめ 🐧	163
5.	Pirates yayeyamae Mats.	やへやまさしがめ ♀	163
6.	Ectomocoris biguttulus Stål.	きぼしさしがめ	164
7.	Labidocoris insignis Dist.	くろばあかさしがめ 💲	165
8.	Ectrychotes andreae Thunb.	あかへりるりさしがめ 3	100
9.	Ectrychotes iguchii Mats.	いぐちあかさしがめ 🐧	166
IO.	Ectrychotes haematogaster Burm.	びろうごさしがめ ♀	167
II.	Ectrychotes okinawaensis Mats.	をきなははらあかさしがめら	2 168
12.	Haematoloecha nigricollis Mats.	くびぐろあかさしがめ 💲	169
13.	Sphedanolestes impressicollis Stål.	しまさしがめ 贪	170
14.	Harpactor fuscipes F.	なかぐろあかさしがめ さ	170
15.	Harpactor ornatus Uhl.	あかへりさしがめ ♀	171
16.	Harpactor flavinotum Mats.	せうすさしがめ ♀	171
17.	Velinus nodipes Uhl.	やにさしがめ ♀	172
18.	Isyndus obscurus Stål.	おほとびいろさしがめ ♀	173
19.	Cydnocoris russatus Stâl.	あかさしがめ 早	174
20.	Endochus marginalis Mats.	くろひげながさしがめ ♀	174
21.	Euagoroides coccineus Mats.	べにさしがめ ♀	175
22.	Nabis (Reduviolus) apicalis Mats.	こばねまきばさしがめ 辛	176
23.	Nabis (Reduviolus) flavomarginata Scholz.	からふこまきばさしがめ ♀	178
24.	Gorpis suzukii Mats.	あかまきばさしがめ ♀	179
25.	Lygus saundersi Reut.	まだらめくらがめ ♀	180
26.	Calocoris rubrovittata Mats.	あかすぢめくらがめ 早	180
28.	Atractotomus rubrolineatus Mats.	あかすむひげぶとめくら\ がめ♀	181
28.	Dinorhyncus dybowskyi Jak.	あをくちぶとがめ 早	183
29.	Tropicoris rufipes L.	うすぐろくちぶこがめ ♀	183





FI	索名	和
Madara-korogisu 36 Madara-mekuragame 180 Magari-hasamimushi 7 Marumizumushi 101 Memizumushi 29 Mikado-nanafushi 126 Miyako-kinkamemushi 106 Mizumushi 101 Mizusashigame 159 Momoguro-hasamimushi 1	Ö-tsuno-kamemushi 128 R Riukiu-kumazemi 85 Ruriboshi-kinkamemushi 110 Ruri-kamemushi 122 Ruri-kusazemi 87 S Sakai-himeharuzemi 75 Sarasa-yamma 45	Takasago-zemi 72 Tobiiro-hiroyokobai 69 Tobiiro-sashigame 154 Togari-sasakiri 30 Toge-nabebutamushi 95 Toge-sashigame 155 Tsukiwa-herikamemushi 17 Tsumaguro-inago 17 Tsumaguro-shurounka 62 Tsumaguro-zemi 82 Tsumaki-herikamemushi 135
Monki-tsunokamemushi 125 Monkuro-gaita 147 Mon-sukeba-modoki 58 Mukashi-tombo 46 Naga-medaka-gaita 142 Nakaguro-akasashigame 170	Satsuma-gokiburi 15 Satsuma-himekamakiri 25 Scaka-tsunokamemushi 127 Seguro-batta 27 Seguro-gokiburi 9 Seusu-sashigame 171 Shima-sashigame 170 Shirahoshi-hagoromo 55	Tsumaki-kuro-kamemushi 120 Tsuno-aka-kamemushi 126 Tsuno-ōgokiburi 17 Tsuya-marukamemushi 102 Umi-amembo 65 Urakawa-zukinyokobai 65
Nakahaguro-tombo 48 Nanahoshi-kinkamemushi 111 Nanahoshi-yokobai 71 Neguro-kusazemi 86 Neguro-tombo 43 Niitaka-hasamimushi 7 Noshime-tombo 42	Shirahoshi-murasaki-kame- mushi	Ushi-kamemushi 112 Usuchabane-gokiburi 8 Usuguro-kuchibutogame 183 WW Wamon-gokiburi 10 Watanabe-biwahagoromo 53
Ū-aoitotombo 50 Obi-gokiburi 15	Suji-hasamimushi 1 Taiwan-aburazemi 71	Watanabe-higurashi 89 Watanabe-kinkamemushi 107
O-chabane-gokiburi 9 Ogasawara-akatombo 53 Ogasawara-amembo 99 Ogasawara-gokiburi 12 Ö-harabiro-tombo 43 Ö-hishibatta 24 Okinawa-bekkotombo 41 Okinawa-haraaka-sashigame 168 Okinawa-inagomodoki 20 Okinawa-kooimushi 94 Okinawa-matsumomushi 96 Ö-kobanegaita 143 Ö-kumo-herikamemushi 131 O-kuroboshi-togesashigame . 157 Onaga-sasakiri 33	Taiwan-fukibatta	Yanagi-kawaunka 60 Yani-sashigame 172 Yayeyama-sashigame 163 Yayeyama-zunagayokobai 65 Yeboshi-hagoromo 55 Yeguri-gumbaimushi 151 Yezo-hasamimushi 3 Yezo-inago 19 Yezo-tsuyumushi 30 Yokozuna-gaita 117 Yomogi-shiroten-yokobai 64 Yotsuboshi-gaita 146 Yotsuboshi-gokiburi 13 Yotsumon-kamemushi 124
Ö-tobiiro-sashigame 173	Taiwan-tobinanafushi 28	Zutogari-kubikiri 35

引 索 名 和

A	H	1	Kiashi-hasamimushi 3
Akahoshi-kamemushi 1	60 Hagoromo-zemi 8	1 I	Kiashi-kusahibari 40
Akagi-hoshikamemushi 1	19 Haguroruri-kusazemi 8		Kibane-hasamimushi 6
Akagi-kamemushi 1	i TT	1 F	Kiberi-nagakamemushi 141
Akaheri-ruri-sashigame 1	66 Hanadaka-kawatombo 4		Kiboshi-hasamimushi 5
Akaheri-sashigame 1	TT 1 1 1 10 10	0 I	Xiboshi-marukamemushi 103
Aka-kamemushi 1	Hanebiro-tombo 4	1 F	Kigashira-hishiunka 60
Aka-makibasashigame 1		1 F	Kiiro-kusazemi 87
Aka-sashigame 1		1 F	Kiboshi-sashigame 164
Akasuji-higebuto-mekura-	Harabiro-tombo 5		Ki-chabanegokiburi 10
game 1	Harima-gaita 14	4 F	Kimadara-kamemushi 118
Akasuji-kinkamemushi 1			Kinuba-kawatombo 47
Akasuji-mekuragame 1	Higenaga-herikamemushi 13	6 I	Kinhibari 38
Akasnji-sashigame 1	3 Hime-batta 1	8 I	i-shimofuri-harikame-
Akazu-hasamimushi	4 Hime-hanadakatombo 4	9	mushi 123
Amime-gokiburi	III. I III	6 K	Kishita-hagoromo 54
Amime-yokobai	Hime-kuro-gokiburi		Kobane-korogisu 32
Ao-kuchibutogame 1		3 K	Kobane-makibasashigame 176
_	2 Hime-tsumaguro-itotombo 5	1 , K	Kobammushi 95
Ashibiro-herikamemushi 1	5 Hitotsume-yokobai 6	6 , K	Kobu-hishibatta 24
Ashibuto-herikamemushi 1	77. 1 9	8 K	Kobu-tengusukeba 57
Ashinaga-sashigame 1	3 Hoshi-tobinanafushi 2		Ko-madarakamemushi 140
Ayanami-kamemushi 1	6 Hoshimurasaki-kanemushi 11	1 K	Corogisu 31
•	Hoshi-sasakiri 3	2 K	Koshun-nagakamemushi 148
B	Hoso-hishibatta 2	3 K	Ko-wamon-gokiburi 11
Bekko-tombo		K	Kubinaga-batta 23
Peni-kuchibuto-kamemushi. 12		A.1	Kubiguro-akasashigame 169
Beni-nagakamemushi 1			Kuroashi-umaoimushi 23
Beni-sashigame 17			Kuroboshi-sashigame 156
Birodo-sashigame 16		8 K	Kuro-gokiburi 11
С	Ishida-kuchibuto-kame-		Turo-hasamimushi 2
	IMMSHA I.	7.2	Turo-higenaga-sashigame 174
Chibi-mizumushi 10	1	T.	Turoiwa-zemi 85
Chicchi-zemi		1 45	Turoki-gokiburi 17
D	Iwasaki-himeharuzemi 7		Curo-kōrogi 37
	I wasaki-kamemushi 11	1 41	Turosuji-hiroyokobai 66
Doboso-hasamimushi	I wasaki-kusazemi 3	41	Kurosuji-tengusukeba 57
Doro-zukinyokobai	TAM GENERAL DELINI	2 K	Curozu-marukamemushi 114
F	K		Cusazemi 90
Futakobu-kamemushi 1	2 Kamadouma 3	5 K	Kuwayama-hanenaga-unka 63
	Karafuto-makibasashigame 17	i i	L
Futasuji-herikamemushi 1:	7 Karafuto-sanayetombo 4	Y	ewis-shirahoshi-kame-
G	Karei-zemi 7	1	mushi 114
_	Katabiro-amembo 9	- 1	
Giran-kinkamemushi 10		_	M
Gomiasinaga-sashigame 1	4 Kawamura-haruzemi 8		fadarashi-mizukamakiri 93
Gumbai-itotombo !	0 Kayakiri 3	4 M	Iadara-gokiburi 12

	引	索	名	學	
Monanthia	151		8, 9	Sipyloidea	28
N			149	aprinor outside the the	94
Nabis	176		163	Sphedanolestes 1	
27	0.5		120	Starioides 1	15
		W L	58	T	
		•	72, 74		_
			101	Taipinia	7
		Podops	113	1	80
		Podisma	21		24
	42, 43	Poecilocoris	106, 107, 108		66
	136	Pomponia	78, 83		42
1	96	Prasia	85		63
Nysius	143	Pseudophyllodron	mia 9		55
0		Psiloenemis	50	200020 111 111 111 111	71
Ommatissus	62	Psolodesmus	47		41
	154	Ptilocerus	159	Traulia	21
1 '	45	Purana	76	Trigonidium	40
1. 0.1.	15	Pyrgocorypha .	35	Tropicoris 1	.83
	154	R		Tylozygoides	64
	19	Racilia	20	U	
10			93	Uhleriella 1	31
			176		24
Pachycephalus	135		48		
Palaeophlebia		. 1	126	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Pamera 144, 1-	16, 147		41		61
Panesthia	16	Ricania	55	Velinus 1	72
Paranauphoeta	13	Rihana		×	
Parastrachia	122				
Paratettix	23	S		Xiphidium 31, 32,	33
Pelogonus	100	Sastragela	125	Y	
Penthimia	64	Saigona	57	Yemma 1	30
Periplaneta	10	Scaphoideus	68	1	UJ
Peudorhynchus	34	Scieroptera	92	Z	
Phraortes	29	Sehirus	117	Zierona 1	22

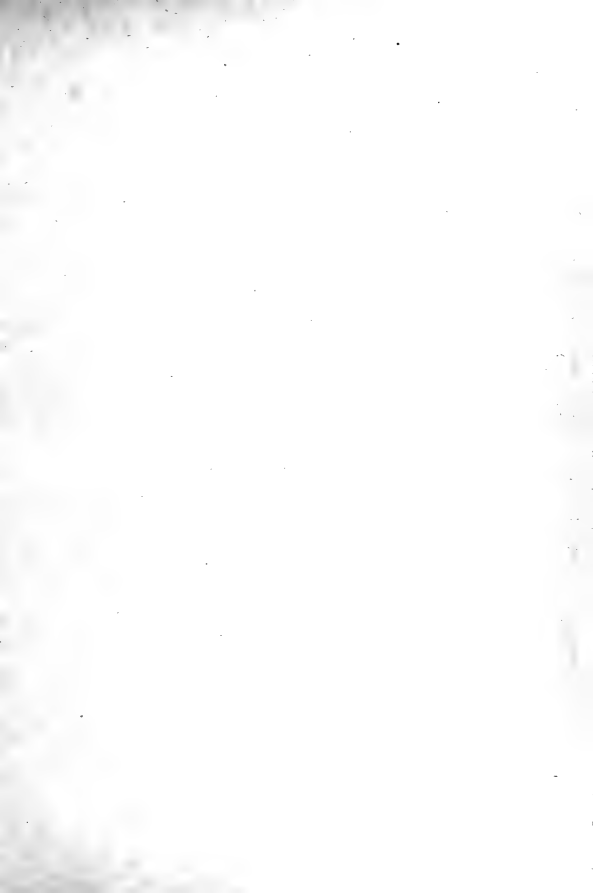
引 索 名 學

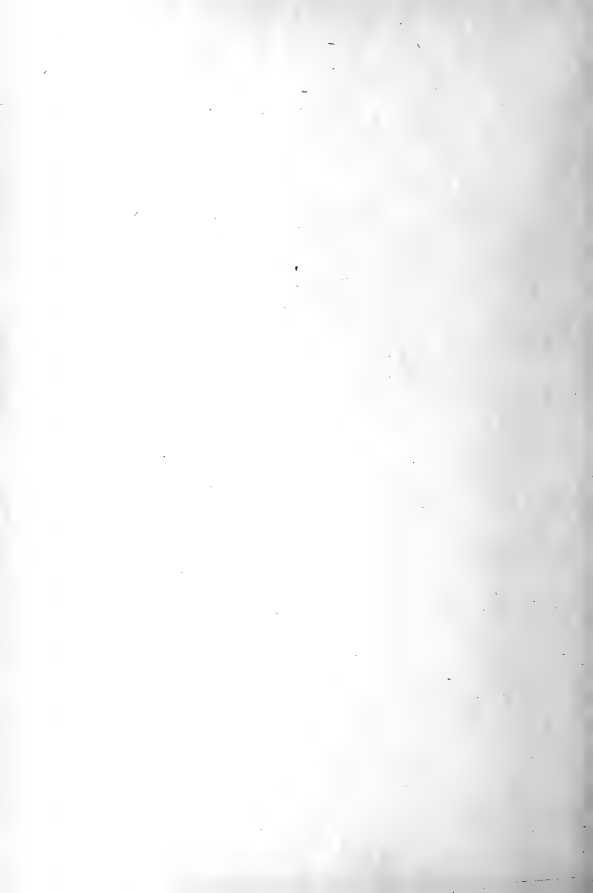
A	Cotyleceps 60	Harpactor 170, 171
Abroma 82	Coptosoma 103	Hexacentrus 33
Acanthosoma 126, 127, 128	Corixa 101	Homoeocerus 130
Acridium 20	Corydia 15	Hotinus 53
Acromantis 25, 26	Cosmopsaltria 72	Huechys 91
Adrisa 117	Cryptotympana 84, 85	1
Aenaria 118	Cydnocoris 174	Idiocerus 65, 67
Agonoscelis 116	D	Issus 61
Alcimus 112	_	Isyndus 173
Anaxiphus 38	Detrocophands	Iwasakia 132, 133
Anisolabis 3	Dolopies Ja III III III III	J
Anoprocnemis 138	2 140 140 111 111 111	_
Antilochus 140		Jagonia 45
Aphana 54	1	Jassus 70
Aphanus 147		ж
Aphelocheirus 95		·
Apterygida 1, 5, 6		Kurokia
Aradus 152	E	Kuwayamaea 30
Argia 57	Ectomocoris 164	astima jamaca
Aspongopus 120	Ectrychotes 166, 167, 168	L
Atractotomus 181	Emesa 153	Labia 3, 4
Athysanus 66	Endochus 174	Labidocoris 165
Audinetia 123	Enithares 96	Labidurodes 1, 2
В	Epacromia 18	Lamprocoris 105, 106
	Epicoleotichus 111	Leptoglossus 135
Belostoma 92	Epilampra 12	Leptopsaltria 75, 78
Bidis 58	Erianthus 23	Libellula 44
Brachyplatys 102	Erthesima 111	Liogryllus 37
Brachytrypus 38	Euagoroides 175	Lygaesoma 142
C	Euphaea 48	Lyriothemis 140, 141, 148
Calocoris 180	Eurostus 119	Lyriothemis 43, 52 Lygus 180
Cantao 104		1.ygus 100
Canthecona 123	Eysarcoris 114	IVI
Cazira 112	F	Macropes 143
Centrocnemis 159	Forficula 4	Mecostethus 17
Chorisoneura 8, 14	Fulgora 53	Megalestes 50
Chrysochraon 18	G	Melamp-altria 81
Chrysophana 109, 110, 111	Goniognathus 68	Menida 121
Cicada 81	Gonjognathus 68 Gonjoeta 27	Meimuna 72
Cicadetta 81	Gorpis 179	Mesolabia 7
Cicadula 71	Gryllaeris 31	Metacletus 137
Cizius 60	Gryllodes 36	Metatiarodes 156, 157
Cladonotus 24		Micromantis 27
Coelidia 65	H	Micromerus 49
Conorhinus 163	Haematoloecha 169	Micronecta 102
Conotomus 30	Halobates 97	Mogannia 86, 87, 88, 89

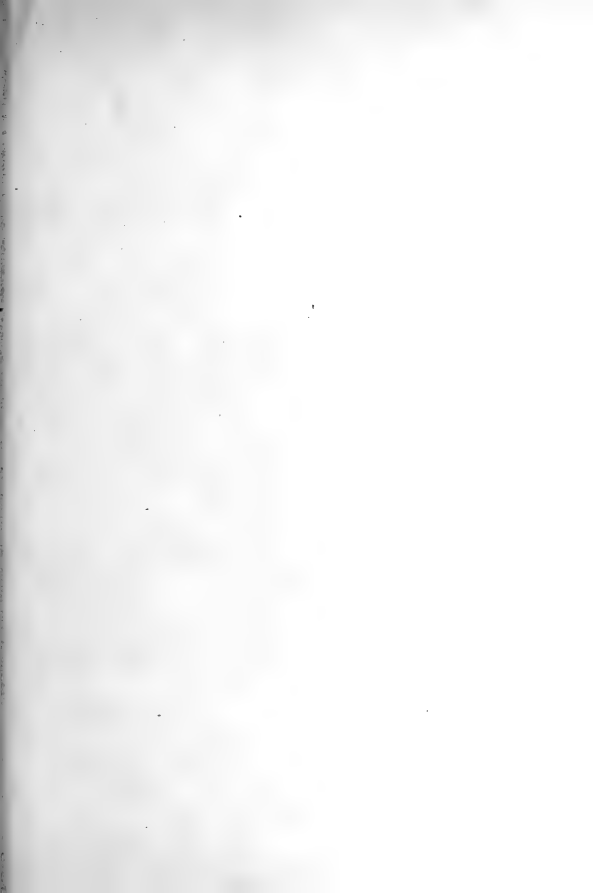


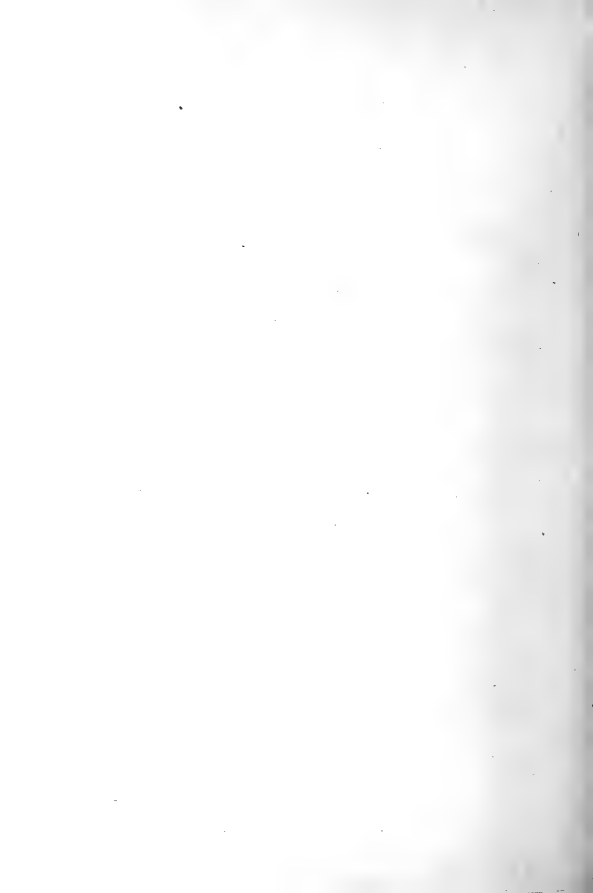




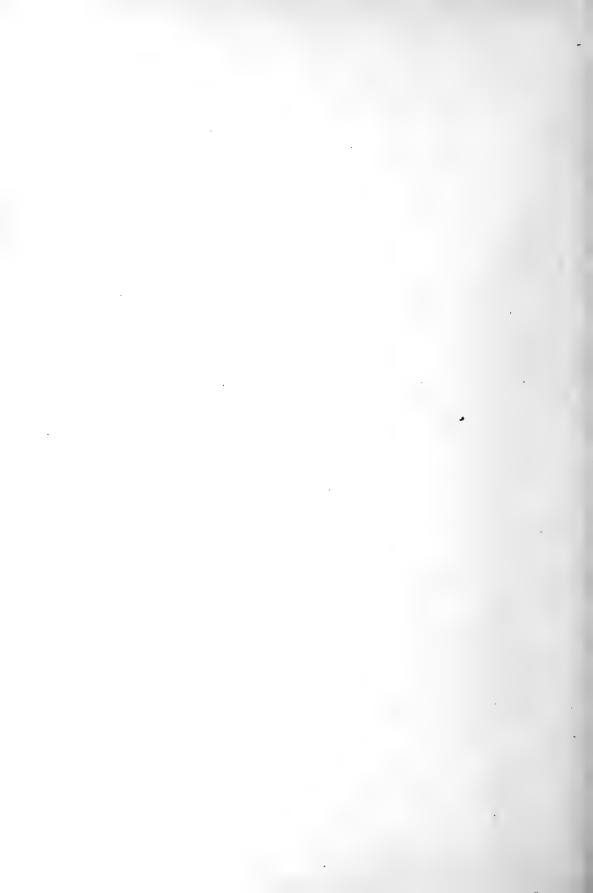


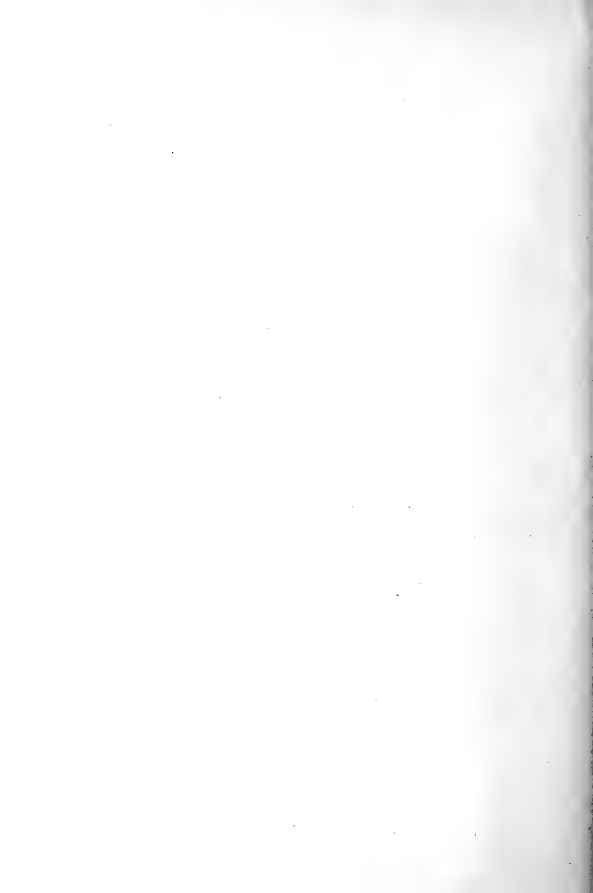






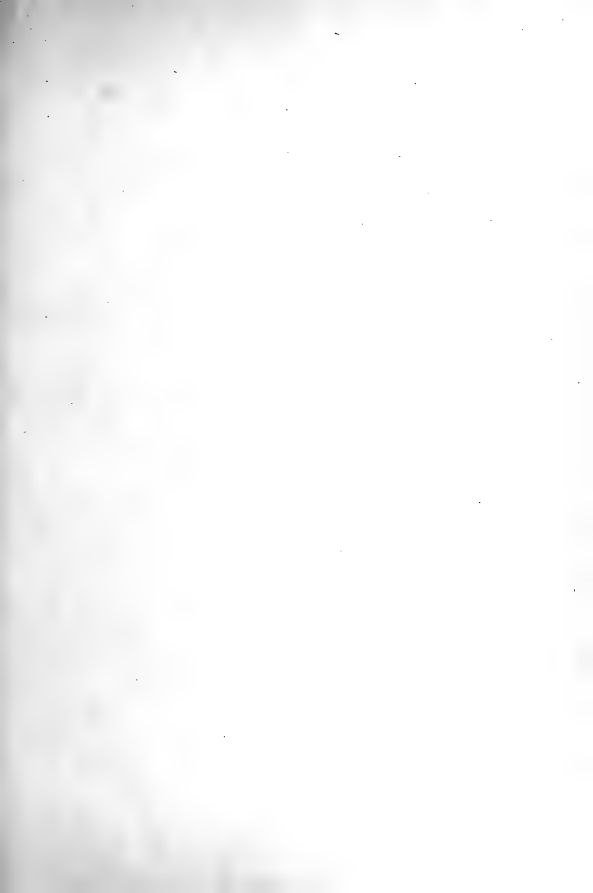




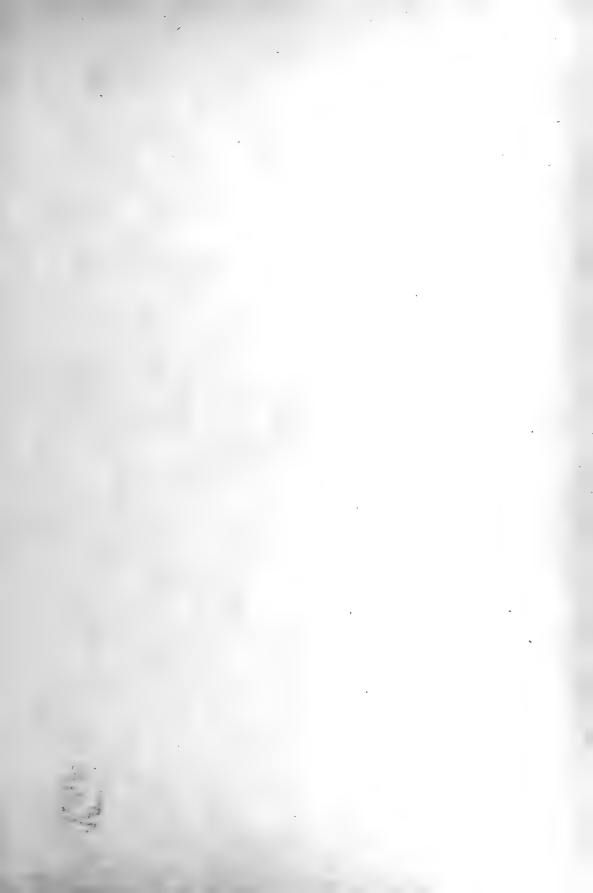












有所權作著

刷印日六月一十年二正大行發日三十月一十年二正大解圖蟲千本日新

(圓五金 價定)

	發		即		印		發		著
	行		刷		刷		行		
	所		所		者		者		者
振替東京五五三【電話新橋一五八七】	警 醒 社 書	東京市 京橋區 尾張町 二丁目十五番地	福音印刷合資會	横濱市山下町百〇四番地	村岡平	横濱市太田町五丁目八十七番地	福永文之	東京市 京橋區 尾張町 二丁目十五番地	松村松
八七	店	番地	社		古		助		年



•:•

•

•

解圖蟲千本日



•.•

•

•

博 壆 理

年 松 松 著 村

んせ別識を蟲昆の餘萬三るす產に邦本りよに明説のきな譜圖 に中學留外海に故りあ感に爰者著、ずらあに易容事、す欲と りせ成完く漸て經を霜星の年五や今し集萬を料材が之に常も

第 兀 卷

翅

目

百五十九種合計二百六十四

種

+

枚

0)

圖

版を以

鞘翅目

年を説明

せり

100 は

を説 1 は <u>-</u> 明 四 枚の 圖版を以て

古六種 を説明

鞘

翅

目

脈

翅

百

+

Ħ.

種

穑

翅目

種

白

蟻

目

種

骅

目

 \mathcal{H}

種

疽

翅

目

 \mathcal{H} .

+

九

鮨蛤

目

二十

 \mathcal{H}

には 蝣 目八十六種 目 目 \mathcal{F}_{i} 十八 十四 Ŧĩ. 種 枚 種 嚙蟲 0 合

局 鞘 計 版 百 翅 九十 目 20 以 六十四種 七 T 有 種を説明 吻 合計二百 目

H

秱

双 初 十三種 有 吻

目

六種、

毛翅

目

第

茶 1-

は + 七 枚の 版を以 て彈尾目十二種

疊翅

錢六十各料包小 圓 五 金 各 億 卷 四 全

五十二



•.*•

•.•

• •

むそるをふ 単 蟲 昆



•

•

•2•

閱校郎太清島五 士博學理

選 共 方 恒 宅 三 士 學 理 助 之 清 田 內 士學醫獸

を面方的用應、的學剖解、的學態生でしご主 最、りな無絕に邦本來從籍書の種此。す述論 す羅網を究研の近

類味興、易平文用、てし比にるな遠深の理學 録目書文蟲昆、引索の種兩譯原。りな大多る す載記書考察の餘有千一

耳餘十六百八判菊 プイタロコ判色三 葉 六 版 圖 眞 寫 個 餘 百 三 畵 挿 密 緻 巧 精

錢六十 稅郵口 圓 四 金 價定口



• •

•

•

說圖類鳥本日

(卷 上)



• *

• •

**

閱校魁島飯士博學理

著 助 之 清 田 內 土學醫獸

崔燕きべぐ掲に卷下、中の類鳥産所邦本、はのもるむ收卷上 百二に實數其、し羅網を類鳥るゆらあ外く除を目僧法佛、目 。ぶ及に種七十七

研學鳥邦本、し載記て凡は項事るな要緊上究研學鳥はに論總 。す顕解を之ずせ論を大細は書考參の上究

素へさたばれたし附を引索々一でまる至に目科属論勿は類種 索檢を稱名のそく易容でめ極くさごく引を書解も恰も雖さ人 。しべ得し

家大の學物動り據に本標るな全完の藏所學大科理ね概は版圖 ・ る係に作の骨鏤心苦が氏郎次慶山横

に法行現に面一は書本て以をるたへ添に末卷を引素類鳥護保 を「譜圖鳥護保」の缺無全完るせ羅網を切一鳥護保るせ定規 。しべつ謂

葉七	版	色	原			判] 倍	f	片	hr	
		11th		挿	眞		寫				

	錢六	: +	稅	郵	地	內		[::1	7.	1	तान	115	
錢	Ŧî.	卅	清		鮮		臺口	17.1	_11.	312	價	儿	



• ...

• •

•••

解圖蟲千本日續



•

• •

士 博 學 理

著 年 松 村 松

文本で
が
撃を性特の

蟲昆るだれら知に

邦本來從でけるを後の編正

版圖の

枚三十三百且。

むしらな便にる知を置位の

蟲昆るせ載記に

蟲昆の洋東く廣でしにのもしせ成完し費を

年數に下の

督監者著は

りな書考

多の一唯るざら可く

缺の士人るす欲さんら知を

第 第 四 三 卷 卷

第二巻

第一

ばをに た形る蜂本 りのを類書 頗記は る載戦 も以をに す類百 貿 て説は ど沖明十 重 書蜂五 雖縄せ四 及 り枚 な類十 0) りに種 通常の形版 關蜂 す類 この 最過を 以を以て る八 邦十 文種の計 ねもは二 說記殆百 著二 明入ん六 の百 院矢など せど十 り網 . 羅種 3

れ小せの

論記は計十に 合四種天科に 計種 あ入本二四は りせ書百種鮮 鈎 蛾十日 百尖蛾科六本 、明 りに五 其網七虎なる 四蛾科十種 十科 容せ種科十 種毒 八八 種種種 にるの九三 至は蛾種枚 re 水科 內 記帶錨臘 り勿類 載蛾紋蛾十世科科科二 科三種、安 卷産せ百以 にのり二て 燈蛾類科 て著大十夜 世明形四蛾 科科蛾 既種の種科 一七科種、 にを種 定も類合二

錢六十料包小 圓六金 ^四 圓五金 ^{三一定} 卷四全

れ種



•

•••

•

學蟲昆近最



•

• •

• •

士 博 學 理

著 年 松 村 松

にのもるたし纂編び選を實事るな確正も最りよ學蟲昆の近最 し明説を之く盡は語學び及部局るな要必に載記の蟲昆、てし 鮮にう補し明説でりよに法類分の近最を蟲昆の産邦本にり終 りせ入揺を百數書圖るな明

錢 八料包小 [

圓 貳 金 價 定

學類分蟲昆卷上

圓五金價定 錢二十料包小

蔗甘灣臺編 蟲害

宜しく此書を繙いざるべいらず 載せり東洋に於ける甘蔗及び稲の害蟲を知らんさ欲せば 記せり又各學名の出處を揚げ歡文を以て敷十の新種を記 るものを擧げ加害植物は勿論世界に於ける分布地だも細 の經過習性及び驅除廉防法を詳説し併せて錠蟲の重要な 本書は鮮明なる三十枚の着色石版圖を以て臺灣甘蔗害蟲

圓五金價定 錢二十料包小

蟲昆式新 書全本標

鮮明なる閾版九十七個を挿入して之れが説明を傾にせり借從來本邦に知られたるものさは全く其趣きを異にせり借なく加ふるに著者二十年來の實驗を紹介せるものなればにありて新式さ稱せらる3方法は盡く網羅せられざるは製作法、保存法、研究法及飼育法の五篇に分ち苟も歐米製作法、保存法、研究法及飼育法の五篇に分ち苟も歐米夫れ昆蟲學の基礎は標本にあり本書は即ち標本の採集法、

錢五廿圓一價定 錢 八 料 包 小

蟲昆本日 錄 目 總

圓二金價定 錢八料包小



NOTICE: Return or renew all Library Materials! The Minimum Fee for each Lost Book is \$50.00.

The person charging this material is responsible for its return to the library from which it was withdrawn on or before the Latest Date stamped below.

Theft, mutilation, and underlining of books are reasons for disciplinary action and may result in dismissal from the University. To renew call Telephone Center, 333-8400

To renew call Telephone Center, 333-8400
UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY AT URBANA-CHAMPAIGN

AUG 12 1932
3.23.09

L161-O-1096

OAK ST. HDSF

